

T.C.III.3 11. A.68.



Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School





HISTOIRE MÉDICALE

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES MALADIES ÉPIDÉMIQUES.

TOME QUATRIÈME.

HISTOIRE MÉDICALE

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES MALADIES

ÉPIDÉMIQUES,

CONTAGIEUSES ET ÉPIZOOTIQUES,

QUI ONT RÉGNÉ EN EUROPE DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RECULÉS
JUSQU'A NOS JOURS,

PAR

I. A. F. Ozanam,

EX-DOYEN DES MÉDECINS DE L'HOTEL-DIEU DE LYON, CHEVALIER DE L'ORDRE DE LA COURONNE DE FER, ET MEMBRE DES SOCIÉTÉS DE MÉDECINE DE LYON, IÉNA, BRUXELLES, PALERME, ETC.

SECONDE ÉDITION,

REVUE, CORRIGÉE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE.

Certè non aliud utilius consilium est, quam epidemias, morborum nempè vitas, quasi scribere. HALLER, Hist. morb. Wratisl.

TOME QUATRIÈME.

A PARIS,
CHEZ TOUS LES LIBRAIRES POUR LA MÉDECINE.

A LYON,

CHEZ L'AUTEUR, RUE PIZAY, Nº 5.

1835.



HISTOIRE MÉDICALE

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES MALADIES ÉPIDÉMIQUES.

TROISIÈME CLASSE.

Maladies pestilentielles et contagieuses.

PESTE.

Synonymie: Pestis, febris pestilens, Fièvre adeno-nerveuse (Pinel).

Notre tâche serait trop grande, si nous devions comprendre dans notre travail l'histoire de toutes les pestes qui ont paru dans le monde depuis la plus haute antiquité jusqu'à nos jours; notre but est de nous occuper uniquement de celles qui se sont manifestées en Europe, et de retracer l'histoire des principales. Nous nous contenterons de donner, à la fin de cet ouvrage, une chronologie générale de ce fléau. Il serait difficile, au surplus, de retracer une histoire médicale exacte de la plupart des maladies désignées sous le nom de peste, qui ont paru en Europe dans des temps reculés; car nous n'en trouvons des notices que dans quelques historiens, et non dans les écrits des médecins de l'antiquité. Galien ne prit-il pas la fuite, lorsque la peste se déclara à Rome sous Marc-Aurèle? Ne fut-il pas lui-même frappé de terreur, en la voyant se manifester à Aquilée, sa patrie? Aussi n'en donne-t-il aucun détail particulier; il en fut atteint néanmoins, et en réchappa.

M. Papon, historiographe de Provence, a donné une histoire de la peste ou de quelques époques mémorables de ce fléau; mais ce n'est point une histoire médicale. Cet auteur prétend que cette maladie est endémique en Europe, qu'elle y naît spontanément, qu'élle n'a point son foyer unique dans l'Orient, qu'elle n'aurait pas infecté des peuples qui, vivant dans des pays éloignés et au centre du continent, n'ont aucune communication avec l'Asie ou l'Afrique. Le professeur Pinel et beaucoup d'autres pensent, au contraire, que la peste tire son origine de ces deux parties du monde, et qu'elle s'est introduite chez nous par la voie du commerce. Nous partageons cette opinion, et l'histoire, sans doute, nous en démontrera la validité.

La peste la plus ancienne, dont nous ayons une relation exacte, est sans doute celle qui ravagea la ville d'Athènes et tout le Péloponnèse, depuis l'an 429 jusqu'à 431 avant Jésus-Christ. Thucydide, qui en fut lui-même atteint, l'a décrite avec soin. Hippocrate, qui vivait alors, se signala par son zèle pour la mère patrie. Il envoya ses enfans et ses disciples dans les provinces, pour prévenir ou arrêter les effets de ce fléau, qu'il appelait un mal divin, parce qu'il le croyait un effet de la vengeance des dieux. Thessalus, son fils aîné, se rendit en Macédoine; Dracon, qui était le cadet, alla vers l'Hellespont; Polybe, son gendre, fut dans les îles Cyclades et Sporades, et lui-même visita la Doride, la Phocide, la Béotie, et s'arrêta à Athènes, où était le foyer de la maladie. Lisons le récit de Thucydide:

L'an 2 de la LXXXVIII^e Olympiade, une maladie terrible prit naissance en Ethiopie; et après avoir parcouru la Lybie, l'Egypte, la Syrie, la Perse et la Troade, elle gagna l'île de Lemnos, d'où elle fut apportée au port du Pyrée, situé à quarante stades (deux lieues) d'Athènes; elle exerça d'abord ses fureurs sur le peuple, et se communiqua bientôt dans la ville, et de-là dans le Péloponnèse et dans toute la Grèce. Le peuple d'Athènes crut que cette maladie était causée par l'empoisonnement des eaux des puits, et en accusa les habitans du Péloponnèse, avec lesquels on était alors en guerre. La maladie passa des pauvres aux riches, et n'épargna ni âge, ni sexe, ni condition. Elle n'était point précédée par les signes avant-coureurs ordinaires des maladies; elle débutait

brusquement et à l'improviste par une violente céphalalgie, inflammation des yeux, rougeur de la langue; ardeur brûlante de la gorge, l'haleine infecte, vive oppression et respiration laborieuse. A ces premiers symptômes succédaient l'enchifrènement, de fréquens éternuemens, enrouement, toux continuelle, douleur pongitive dans la poitrine, défaillances, nausées, vomissemens bilieux, hoquets, tranchées et déjections de même nature que les vomissemens. La peau était fraîche au toucher, mais elle était rouge, livide, et se couvrait de taches violettes et de pustules charbonneuses. Une soif ardente, l'anxiété, l'inquiétude générale et les veilles annoncaient un feu brûlant à l'intérieur; les malades ne pouvaient soutenir les couvertures, même les plus légères; ils sortaient nus, courant les rues dans leur délire; et, pour étancher leur soif dévorante, ils se précipitaient dans les puits ou dans les rivières; d'autres s'abandonnaient au désespoir le plus affreux, et attendaient avec impatience la mort, qui seule pouvait mettre fin à leurs maux. Elle arrivait le septième ou le neuvième jour, et jusqu'alors les malades conservaient toutes leurs forces; ceux qui prolongeaient leur vie au-delà de ce terme, étaient en proie à d'autres accidens plus douloureux encore. Leurs entrailles étaient déchirées par des coliques et une dyssenterie consomptive, que les boissons ne faisaient qu'exaspérer. Les forces vitales s'épuisaient, et une lipothymie mortelle mettait fin à tant de souffrances.

Le petit nombre de ceux qui échappaient à tant de calamités, ne récupéraient la santé qu'après avoir perdu par la gangrène quelque partie du corps, telle que les pieds, les mains, le nez, les oreilles et même les yeux. Plusieurs personnes restèrent dans un état de stupidité, ayant perdu les facultés de l'ame, et ne reconnaissant plus leurs parens ni leurs amis.

Les cadavres exhalaient une odeur formidable aux hommes et aux animaux. Les chiens et les corbeaux les fuyaient, ou, si la faim les forçait d'y toucher, ils étaient aussitôt frappés de mort.

Ce fut dans cette circonstance qu'Artaxerxès, roi de Perse, envoya des ambassadeurs à Hippocrate, avec des présens et de l'or, pour l'engager à venir porter les secours de son art dans ses états, que la peste ravageait. Mais le vieillard de Cos, vrai philosophe et amant de sa patrie, refusa de servir l'ennemi de la Grèce, et préféra aux richesses et aux honneurs, la satisfaction de consacrer ses soins à ses compatriotes. Il employa vainement toutes les ressources de la médecine, et il reconnut, avec Thucydide, que cette maladie était au-dessus des forces humaines et des lois ordinaires de la nature; car tels remèdes étaient efficaces pour les uns, et mortels pour d'autres. On fit allumer des feux dans tous les lieux publics pour purifier l'air, que l'on croyait être le véhicule de la contagion; mais elle se communiquait plutôt par l'assistance et la fréquentation des malades, ainsi que par l'usage des dépouilles des morts.

On vit de grands exemples d'amour paternel, de piété filiale et d'amitié généreuse. Ceux qui avaient échappé à la mort, se croyant désormais à l'abri du danger, se dévouaient au service des pestiférés avec un zèle touchant et une humanité singulière. Cependant les gens de la campagne se réfugièrent en foule dans Athènes, pour y trouver des secours. Dèslors, les maisons et même les temples furent encombrés; la contagion n'en devint que plus active, et un désordre affreux en fut la triste conséquence. Les morts restaient abandonnés, sans sépulture, et contribuaient à corrompre l'air et à augmenter l'épouvante générale. L'illustre Périclès, que le peuple aigri par les maux avait déposé de son autorité, succomba au fléau, après avoir perdu presque toute sa famille. Enfin, la peste se calma au bout de deux ans, sans néanmoins disparaître entièrement, car elle reparut encore dixhuit mois après. Athènes perdit plus d'un tiers de sa population.

Nous ne parlerons point des maladies qui ravagèrent Rome sous ses rois et dans le temps de sa république, n'en ayant trouvé aucune relation détaillée, qui pût les faire mettre au nombre des pestes. L'une des plus meurtrières fut celle qui parut en 166, sous le règne de Marc-Aurèle, dans le temps où Lucius Vérus faisait la guerre aux Parthes. Lucien, écrivain contemporain, assure qu'elle avait commencé en Ethiopie, d'où elle gagna l'Egypte et l'Asie mineure. L'armée romaine en apporta le germe en Italie, d'où elle se répandit dans les Gaules et jusqu'au Rhin.

Galien était alors à Rome; il s'enfuit à Pergame, sa patrie, et de-là à Smyrne; rappelé trois ans après par les empereurs, il alla les rejoindre à Aquilée, où il fut lui-même atteint de la contagion. Il n'en a laissé aucune description; il rapporte seulement que la fièvre était très-petite, que l'extrémité des pieds se gangrenait, et que cette peste était semblable à celle d'Athènes. Il s'en tira par des scarifications

gu'il se fit aux jambes.

Le règne des deux empereurs Gallus et Volusien n'est célèbre que par la peste qui désola l'Europe. Elle avait commencé sous l'empire de Dèce en 250: elle causa une grande mortalité à Rome. L'empereur Hostilien, collègue des deux premiers en mourut. Cette peste, selon Zonaras, dura quinze ans; mais il paraît qu'elle en dura plus de vingt. Les armées romaines destinées à réprimer les incursions des Barbares en orient, en furent presque entièrement détruites; en 269, les Goths qui dévastaient l'Italie eurent le même sort, et l'empereur Claude en mourut à Sirmich en 270. Elle était venue de l'Afrique; elle fit éclater la charité des premiers chrétiens qui se dévouèrent au service des pestiférés, qui étaient abandonnés de leurs parens et de leurs amis.

Saint Cyprien, dans son ouvrage De Mortalitate, en donne une description tout-à-fait semblable à celle d'Athènes.

Trois historiens contemporains et témoins oculaires, nous ont laissé la description de la peste la plus longue et la plus terrible dont l'histoire fasse mention. Elle prit naissance en 542 dans l'Ethiopie, gagna l'Egypte, la Syrie, l'Asie mineure, Constantinople, et de-là se répandit dans une partie de l'Europe. Justinien régnait alors; elle dura cinquante deux ans et plus; elle n'épargnait ni âge, ni sexe, ni condition;

le changement des saisons n'arrêtait pas son cours; elle se manifestait d'abord dans les villes maritimes et gagnait ensuite l'intérieur des terres; les îles, les rochers déserts et les cavernes n'en mettaient point à l'abri. Elle n'exerçait pas cependant ses fureurs également; elle rendit plusieurs villes désertes, en épargna d'autres, elle revint à quatre reprises différentes à Antioche. Procope prétend qu'elle avait commencé d'abord à Peluze en Egypte, et que s'étant divisée en quelque sorte en deux fléaux, elle gagna d'un côté l'orient par la Palestine, et de l'autre, l'occident par Alexandrie. Selon Evagre, la peste n'attaquait souvent dans une ville que certains quartiers ou quelques familles, mais l'année suivante elle revenait, et s'attachait à ceux qu'elle avait épargnés. Elle frappait dans un lieu où elle ne s'était pas encore montrée, des individus nés dans les pays où elle exerçait ses fureurs; nous ferons remarquer ce phénomène singulier dans la suette d'Angleterre et nous le verrons encore dans la peste de Bâle. Evagre qui était à Constantinople y perdit sa femme, ses enfans et plusieurs de ses parens.

Les symptômes et les accidens variaient suivant les individus. Les uns avaient les yeux rouges et étincelans, le visage bouffi, et la gorge enflammée; d'autres avaient une fièvre ardente avec un cours de ventre et des bubons aux aines; le délire frénétique et maniaque; des charbons sur tout le corps venaient se mêler à ces accidens, et les malades succombaient dès le second ou le troisième jour. Ceux qui échappaient à la mort étaient exposés à des rechutes funestes. La maladie débutait brusquement ou par une petite fièvre peu sensible mais bientôt suivie d'éruption de bubons, de parotides, de charbons et de pourpre, ou par un délire furieux, suivi d'une stupeur mortelle. Les bubons élevés et qui passaient prompte-

ment en suppuration sauvaient les malades.

Les médecins, dit Procope, ouvrirent quelques cadavres pour reconnaître la cause du mal, et trouvèrent des bubons charbonneux et un sphacèle interne horrible. Plusieurs malades mouraient à la suite de vomissemens de sang; d'autres ne recouvrèrent la santé qu'en perdant par la gangrène la langue. ou quelqu'autre partie du corps; tous les secours de l'art furent inutiles, car les mêmes remèdes étaient salutaires aux uns et nuisibles aux autres. La nature seule pouvait opérer la guérison; les femmes enceintes périrent presque toutes. Cette peste paraît être encore de la même nature que celle d'Athènes; elle fit des ravages si épouvantables dans Constantinople, qu'il y mourait jusqu'à dix mille personnes par jour; l'empereur Justinien en fut lui-même attaqué, mais les bubons passant à la suppuration le sauvèrent de la mort. On nomma cette peste Lues inguinaria, à cause des bubons qui sortaient aux aines, et qui causaient des douleurs brûlantes si terribles, que la plupart des malades mouraient avec d'effroyables hurlemens.

Les cadavres jetés dans la mer et repoussés sur le rivage, ou entassés dans les tours de la ville ne faisaient qu'augmenter le foyer de la contagion; des matelots la portèrent à Marseille en 583. Elle parcourut la France jusqu'en 590 et dépeupla

Paris, au rapport de Grégoire de Tours.

Fernel, Quercetanus (du Chêne), Gemma, Forestus et Palmarius ont décrit la peste qui ravagea l'Europe en 1450. Elle vint de l'Asie mineure en Dalmatie; de-là, gagna la Hongrie, l'Italie, l'Allemagne, la Belgique, la France et l'Espagne: en deux mois de temps elle emporta soixante mille personnes à Paris. La frayeur et l'épouvante étaient telles, que les malades s'enveloppaient d'un suaire dès qu'ils étaient frappés de la contagion, et mouraient subitement. Les pustules charbonneuses étaient le principal symptôme de la maladie.

En 1525, la peste se déclara en Italie, Machiavel la vit à Florence, et il s'en préserva par des alexipharmaques, malgré l'opinion de Mengo Bianchetti de Faenza, qui dit que ces prétendus spécifiques sont corazze di carta, il mourut plus de trente mille personnes dans cette ville.

Fallope, qui professait la médecine à Padoue, y fut témoin de la même maladie dont il donne la description suivante: Frissons légers, suivis d'une chaleur brûlante qui se maintenait durant tout le cours de la maladie; douleur de tête

insupportable, soif inextinguible, langue sèche, noire et gercée, toux, crachement de sang, tension de l'abdomen, région épigastrique douloureuse; le troisième jour délire qui cessait s'il survenait un cours de ventre, lequel conduisait presque toujours à la guérison; la surdité était un présage heureux, les parotides tuméfiées en étaient un funeste, et les phlyctènes aux pieds étaient un signe mortel. La fièvre était peu forte, le pouls fréquent et petit, des vésicules paraissant en diverses parties du corps dégénéraient en charbons, leur éruption et celle des bubons était précédée de vomissemens énormes, de déjections noires et fétides ou d'une sueur visqueuse et de mauvaise odeur; les urines étaient claires et huileuses, le corps devenait froid et d'une teinte jaunâtre et livide, et les malades expiraient au milieu du délire ou dans un état lethargique.

Felix Plater (Obs. med. in feb. lib. 111.) fait mention de plusieurs pestes qui ravagèrent la ville de Bâle à différentes époques, quoique la ville soit bien située, que l'air y soit sain et la propreté soignée. La première s'y déclara en 1539 et dura trois ans : Plater perdit deux sœurs. Elle y reparut en 1551, et ce médecin vit mourir sa troisième sœur. La 3e peste se manifesta en 1563, et fit périr un grand nombre d'habitans; le père et la mère de Plater en furent atteints, le premier eut un anthrax et un bubon, et la seconde eut six bubons, néanmoins ils guérirent ainsi qu'un enfant et un domestique. Plater ayant tâté le pouls à un malade déjà couvert d'une sueur froide, contracta un charbon au pouce de la main droite, mais il n'eut aucune suite fâcheuse; il périt quatre mille personnes à cette époque; l'eau thériacale dont on se servit pour provoquer la sueur fut le remède qu'on employa avec le plus de succès.

Douze ans après, un messager venant d'Italie, où régnait la peste, la communiqua pour la quatrième fois à Bale. Enfin, elle se manifesta encore en 1582, 1593 ct en 1609; cette dernière ne cessa qu'en 1611; sur six mille quatre cent huit pestiférés trois mille neuf cent cinquante-huit moururent.

Cardau, qui vit la première en 1539, rapporte que les

Français et les autres étrangers qui se trouvaient à Bâle, à cette époque, ne contractèrent point la maladie.

Au printemps de 1564, la peste se déclara à Lyon par l'arrivée de marchands venant du Levant. Elle y exerça ses ravages jusqu'au mois de décembre, époque où les froids la firent diminuer d'intensité; et enfin elle disparut en janvier, elle fit périr soixante mille personnes, au rapport de Rubys; et principalement des protestans qui, ajoute cet écrivain, croyant à la prédestination comme les Turcs, ne prenaient aucune précaution pour se préserver de la contagion.

Un ecclésiastique respectable, le père Emond, se distingua dans ce fléau par un zèle et une charité au-dessus de tout éloge; il ne cessa de prêcher dans l'église de Sainte-Croix pour exhorter les fidèles au courage, à la patience et aux œuvres de charité chrétienne, dont il donna l'exemple en visitant et assistant les malades.

La peste qui ravageait le midi de la France où elle avait été apportée de l'Orient, se déclara à Paris en 1568; elle s'annonçait par un violent mal de tête, l'insomnie, le délire et les convulsions, sécheresse de la langue, démangeaisons piquantes dans les narines, palpitations de cœur, dyspnée, hoquet, vomissemens bilieux, douleurs dans les viscères, sueurs abondantes, froid des extrémités, cours de ventre bilieux et flattulent, urines aqueuses, bilieuses, noires ou livides, hémorragies par tous les conduits excréteurs, ardeur brûlante dans la poitrine, éruptions exanthématiques, bubons et charbons par tout le corps.

La céphalalgie se dissipait le quatrième ou le cinquième jour par l'épistaxis ou le cours de ventre, les urines s'éclaircissaient, mais cet état de rémission était souvent insidieux, le mal de tête dégénérait souvent en frénésie; l'irrégularité des symptômes et de leurs cours confondait l'expérience et les raisonnemens des médecins. La mort survenait du cinquième au septième jour; les purgatifs, en débilitant les malades avançaient le terme fatal, et les astringens provoquaient un délire frénétique; plusieurs malades, sans douleur de tête, perdaient leur chaleur et leurs forces, et succom-

baient enfin. Ceux qui étaient assez forts pour résister au mal, n'étaient entièrement rétablis que le vingt-sixième ou vingtseptième jour. Les saignées étaient mortelles.

La frénésie, l'insomnie et la soif, étaient les symptômes dominans chez les sujets bilieux; la léthargie et l'insensibilité étaient le tribut des mélancoliques; les cacochymes étaient sujets aux cours de ventre et aux vomissemens.

Feliciano Bettera, médecin de Brescia, décrit avec beaucoup d'habileté la constitution pestilentielle qui affligea cette ville en 1577; elle était caractérisée par les symptômes suivans: invasion par un violent paroxysme fébrile, suivi de douleurs précordiales, palpitations, trouble des facultés mentales, décomposition des traits du visage, vomissemens laborieux de matières noires, coliques, choléra, sueurs fétides copieuses, vers rendus par le haut et par le bas, anxiété, chaleur brûlante, délire, urines pâles, épaisses, brunes ou écumeuses, phlyctènes sur tout le corps; les parotides étaient fréquentes ainsi que les bubons, les charbons, les ulcères et l'anthrax, la langue devenait érisypélateuse, aphteuse et noire, un sang de même couleur et brûlant découlait de la bouche. La léthargie était l'avant-coureur d'une mort prompte.

Les purgatifs, la saignée, le quinquina et les eaux ferrugineuses furent employés suivant les circonstances, mais

avec peu de succès.

La peste qui avait ravagé la ville de Lyon depuis 1581 jusqu'en 1587, y fut apportée en 1628 au mois de septembre, de la Provence où elle régnait déjà, et elle subsista jusqu'à la fin de décembre. La mortalité fut si grande qu'elle jeta l'épouvante dans tous les esprits; les principaux bourgeois, le prévôt des marchands, les échevins et des médecins mêmes se réfugièrent à la campagne, excepté un seul chirurgien nommé Tissier, qui assista courageusement et avec générosité tous les malades qu'il put visiter. Les artisans se trouvèrent réduits à une telle extrémité par la cessation de travail, qu'ils se rendaient avec les pestiférés à l'hôpital de St-Laurent pour avoir de la nourriture, mais ils y trouvaient

la maladie et la mort; ce qu'il y eut de singulier, c'est que les maisons mal-propres et les rues sales et étroites furent les moins exposées à la contagion. Les femmes en furent moins attaquées que les hommes. Il périt 40,000 personnes, et seulement 7 à 8 personnes distinguées; mais elle ne se communiqua point aux pauvres de la Charité.

Des songes affreux étaient les avant-coureurs de la maladie qui débutait par un paroxysme fébrile subitané, suivi de délire frénétique, de manie, d'un cours de ventre irrépressible, de vomissemens continuels, inquiétude mortelle, prostration générale des forces, lipothymies fréquentes, douleurs violentes par tout le corps et chaleur brûlante. La fièvre était si légère, que l'expérience seule pouvait inspirer de la défiance; beaucoup de malades avaient une faim dévorante. Les exanthèmes livides, les charbons, les bubons et les abcès gangreneux à la gorge terminaient la vie en peu de jours.

Le même fléau se renouvela en 1631 et en 1638, mais il fit moins de ravages qu'en 1628 par les soins prévoyans des magistrats, de l'archevêque et du gouverneur de la ville.

Le traitement employé était de faire vomir les malades dès le début, avec de l'huile d'olives ou de noix battue avec de l'eau tiède et quelques gouttes de vinaigre, ensuite on mettait les malades dans un lit chaud, ou leur faisait prendre de l'eau ou du suc de chardon-bénit, de germandrée, de souci, de rhue, ou de scabieuse, et un peu de thériaque pour provoquer la transpiration et une sueur abondante; ensuite on les essuyait bien, on les changeait de lit s'il était possible, et on leur donnait du bouillon acidulé avec la chicorée ou du jus de citron. Si les malades étaient altérés on acidulait les boissons avec du citron ou du vinaigre; on pansait les bubons avec des cataplasmes d'oignons cuits sous la cendre et de la thériaque, ou avec du lait, un jaune d'œuf et du levain de froment. On ouvrait les charbons, l'on jetait dedans une goutte d'huile bouillante et on appliquait un onguent fait avec un jaune d'œuf battu avec de l'huile et du sel.

Nous parlerons à l'article prophylactique des mesures de police qui furent prises à Lyon, à ces diverses époques.

Le médecin Alessandro Tadino a donné la description sui-

vante de la peste qui se manifesta à Milan en 1629.

Ce fut en 1627, sous le gouvernement de Gonsalve de Cordoue, que commença à se faire sentir une grande disette de vivres dans toute la Lombardie, par suite des guerres qui désolaient ce pays depuis près d'un siècle. Le nombre des pauvres qui se rendaient dans la capitale fut si grand, que les conservateurs de la santé les logèrent dans le Lazareth, vaste local construit hors de la ville par les soins du cardinal Ascanio Sforce de Milan. Il s'en trouva 9,715; on les nourrit d'abord avec du pain de riz, qui par l'avarice et la rapacité des fournisseurs devint détestable. Vingt à trente individus se trouvaient logés dans la même chambre, et la paille qui leur servait de lit, devant être souvent renouvelée, ne le fut pas. Le printemps fut chaud et pluvieux, et l'été très-sec; la diarrhée et d'autres maladies se mirent parmi ces malheureux, dont la mortalité devint si grande, qu'on en inhumait 70 à 80 par jour, et jusqu'à 110. Enfin, dans l'espace de neuf mois il en mourut 8,570. On fit sortir du Lazareth ceux qui étaient en bonne santé, et l'on transporta les malades à l'hôpital de la Stella.

Un corps de 12,000 Allemands était venu à Lido pour se préparer à la guerre contre la France, les soldats se trouvèrent entassés dans les maisons de ce village, et des symptômes de contagion se manifestèrent bientôt, mais ce fut à Chin dans le territoire de Lecco, que la maladie présenta le caractère de la pestc. Le docteur Tadino, envoyé pour prendre des informations sur la nature de cette maladie, confirma sa nature pestilentielle. Elle avait été apportée par les troupes allemandes: les bubons, les charbons, les parotides, les pétéchies noires ou violettes, et la promptitude de la mort, ne laissèrent plus de doute à cet égard; et l'on prit aussitôt, à Milan, la résolution de n'y laisser entrer que les

marchandises munies de patente de santé.

Un jeune homme de trente ans, sortant de chez lui pour

aller consulter un médecin à Lecco, pour une parotide qu'il avait à l'oreille gauche, tomba mort aux pieds de celui-ci.

Des étourdissemens, des douleurs générales, des vertiges et un tremblement de tout le corps annonçaient la maladie; la face devenait hippocratique et livide, et les yeux caves et mornes; la mort survenait du premier au septième jour. Les malades à qui les bubons s'ouvraient aux aines guérissaient.

La ville de Milan, malgré toutes les précautions, ne put se garantir de la peste. Un soldat italien ayant acheté ou volé à Lecco des vêtemens de militaires allemands morts, revint à Milan, où il habitait à la porte St-Babila. Le 22 octobre, jour de son arrivée, il tomba malade; on le transféra à l'hôpital où on lui trouva une fièvre ardente avec une tumeur au coude gauche et un bubon sous l'aisselle; il mourut le quatrième jour, on brûla aussitôt tous ses effets.

Un sénateur de Monza, étant venu à Milan pour voir le passage des Allemands, acheta d'eux un chapeau le 16 novembre; il tomba malade, et Tadino ayant été appelé pour le voir à trois heures après midi, le trouva délirant avec fièvre et un bubon à l'aine droite, il mourut une heure après avec gangrène du scrotum, sugillations noires et violettes par tout le corps, et des taches noires sur les cuisses et les jambes; les familles de ces deux malades furent aussitôt envoyées au lazareth, et il en mourut dix individus en peu de. jours; plusieurs autres personnes qui avaient acheté des effets des Allemands furent attaquées des mêmes symptômes et moururent le cinquième jour. Un particulier de Cernusco vint loger à l'auberge de San-Gervaso et mourut le troisième jour à l'improviste. L'hôte ne dénonça pas la mort, donna au commissaire et au fossoyeur une partie de l'argent trouvé chez cet homme, et on le fit passer pour mort d'une attaque d'apoplexie; mais bientôt le cuisinier de l'auberge et le frère de l'hôte furent atteints de la peste. On les transporta au lazareth avec tous les gens de cette auberge que la police fit fermer. Les personnes infectées et celles suspectes furent mises en quarantaine. L'hiver ayant ralenti les effets de la contagion, les commissaires du lazareth se relâchèrent de

leur sévérité, et laissèrent pendant le carnaval les suspects communiquer avec ceux de la ville; mais à la fin de mars la maladie commença à se manifester en différens quartiers. Un fossoyeur mort de la contagion fut enterré avec ses vêtemens; un autre fossoyeur l'exhuma pendant la nuit pour les lui enlever, fut découvert et pendu aussitôt au milieu du cimetière pour servir d'exemple.

Il fallut créer deux autres lazareths, et on établit hors de la ville huit cents cabanes de paille et un local pour les femmes

enceintes et les orphelins frappés de la contagion.

On employa à Milan les remèdes usités dans la peste de 1576; la thériaque, le mithridate, les pilules de Rufus, le bol d'Arménie et l'antimoine, l'eau des cendres bouillies, etc. On faisait brûler du genièvre et du laurier dans les rues, et l'on tirait le canon trois fois par semaine. Enfin, la peste cessa peu à peu ses ravages, par la sévérité que l'on mit dans le séquestre et l'isolement des malades. Il était mort jusqu'à 3,500 personnes par jour.

La même peste fut apportée des ports d'Italie, par des bâtimens marchands qui abordèrent sur les côtes méridionales de la France. Elle régnait avec fureur à Toulouse, d'où elle fut apporté à Montpellier par un capucin qui avait le charbon aux jambes et deux bubons, l'un à l'aine et l'autre sous l'aisselle. Ranchin, qui était alors chancelier de la Faculté, en a donné une relation exacte, dont voici un extrait:

La mort prompte du religieux fit croire qu'il avait succombé à la peste. Deux jours après, un particulier mourut avec les mêmes symptômes, et tandis que les médecins disputaient sur la nature de la maladie, une vingtaine de personnes en furent attaquées, et tinrent leur mal caché; néanmoins la Faculté et le corps municipal prirent des précautions Le cardinal de Richelieu vint avec le roi et une division de l'armée qui faisait la guerre aux Calvinistes, mais la maladie ayant éclaté dans plusieurs quartiers de la ville, le roi, le cardinal et les troupes l'abandonnèrent promptement, et furent suivis d'un grand nombre d'habitans, qui allèrent se réfugier dans la campagne. On transporta les malades hors

de la ville. La maladie s'annonçait par les symptômes suivans: Céphalalgie violente, insomnie, lassitude et douleurs dans tous les membres. Le pouls, d'abord régulier, devenait petit, faible, fréquent, inégal. Soif ardente, maux de cœur continuels, vomissemens, dégoût, déjections bilieuses et vermineuses, délire et léthargie, avant-coureurs de la mort; la chaleur de la peau presque insensible, sueurs fréquentes et petites, les yeux rouges, éruptions de taches pourprées, d'aphtes, de bubons et de charbons toujours mortels.

La maladie régna en octobre, novembre et décembre, et, s'affaiblissant par degrés, elle disparut au mois d'avril, après avoir emporté près de cinq mille ames, ce qui formait la moi-

tié environ des habitans restés dans la ville.

Diemerbroëck, dans son Tractatus copiosissimus de peste, a donné cent vingt histoires particulières de la peste qui se déclara à Nimègue en 1636. Elle s'était manifestée d'abord à Leyde, où elle avait fait périr dans un an plus de vingt mille personnes. Elle se propagea dans toute la Gueldre, et se montra à Nimègue au mois de novembre; elle s'accrut beaucoup en janvier, février et mars; elle était au plus haut degré en avril, et elle continua avec la même fureur jusqu'à la fin de l'automne; pas une seule maison n'en fut exempte, et la maladie semblait éluder les remèdes et les efforts des médecins. Elle commença à diminuer d'intensité au mois de novembre, les froids considérables du mois de février la firent totalement cesser dans la ville; elle fit périr un grand nombre d'habitans; elle épargna cependant quelquefois les vieillards et les cacochymes.

Annotations particulières. — Deux ou trois jours avant la nouvelle ou la pleine lune, la maladie s'exacerbait; son invasion était alors brusque et violente, et la mort survenait en peu d'heures.

La maladie commençait et finissait parfois sans fièvre notable; d'autres fois, elle débutait par un léger frisson, suivi de fièvre ardente, mais, pour l'ordinaire, modérée.

Les femmes enceintes attaquées de la peste, avortaient et périssaient presque toutes; celles qui portaient leur enfant à terme et qui accouchaient heureusement, contractaient, ainsi que leur enfant, la contagion, et périssaient tous deux en peu de temps.

Les hommes peu habitués aux plaisirs de l'amour, et qui s'y adonnaient sans réserve comme les jeunes mariés, étaient subitement attaqués de la maladie, et succombaient en deux

ou trois jours.

La peste venait toujours se combiner avec les autres maladies intercurrentes : la mort arrivait ordinairement avant le septième jour; les malades qui passaient cette époque avaient espoir de guérison. On en vit cependant mourir le vingt-

unième et le vingt-huitième jour.

Symptômes. - Inquiétude, anxiété considérable, grande chaleur interne, céphalalgie gravative, rarement aiguë, terreur, abattement, délire frénétique, soubresauts des tendons et légère contraction des membres; veilles continuelles chez les uns, soporosité profonde chez les autres, amaurose, tintement des oreilles, surdité chez quelques-uns; sécheresse de la langue, qui devenait rarement noire; haleine et sueurs fétides, syncopes fréquentes, le pouls tantôt fort et presque naturel, tantôt faible, fréquent et inégal; hemoptysie, petite toux sèche, soif, inappétence, douleur violente à l'épigastre, nausées, vomissemens, diarrhée d'une odeur cadavéreuse, parfois mêlée de vers; hoquet, urines naturelles, sédimenteuses ou chargées et troubles; prostration extrême ou exaltation considérable des forces, chaleur externe, ardente ou naturelle; la couleur du visage pâle, ou érysipélateuse ou naturelle. Le corps se couvrait de pétéchies noires ou livides : il survenait des bubons, des charbons et des tumeurs aux émonctoires.

Signes pronostiques bons. — La suppression des selles ou la constipation, les tumeurs émonctoires avec douleur modérée et passant à la suppuration; les anthrax paraissant dès le principe et dans des parties charnues; enfin, la langue humide et la peau vaporeuse.

Signes douteux. — Les vomissemens, la diarrhée, les urines naturelles ou troubles, l'époque de la menstruation,

l'état du puerperium, les tumeurs dures mais cernées d'un cercle de diverses couleurs; les charbons aux émonctoires, les anthrax aux doigts des pieds et des mains et à l'épine du dos, les charbons tardifs ou nombreux et ceux récurrens, les pétéchies rouges.

Signes graves. — Les sujets attaqués en nouvelle ou en pleine lune couraient un grand danger comme après un accès de colère, un abus des plaisirs de l'amour, ou lorsqu'ils étaient frappés de terreur. Le pouls naturel, la soporosité dès le principe, le délire, les épistaxis survenant les jours décrétoires, la langue noire et sèche.

Signes mortels. — L'haleine fétide, l'odeur cadavéreuse, la pleurésie épigénoménique, la toux sèche, l'oppression, le crachement de sang, les douleurs internes aiguës, le hoquet, l'éternuement, les déjections alvines sanguinolentes, les urines huileuses, noirâtres ou sanguinolentes, le dessèchement des exsutoires, les tumeurs à la gorge et les parotides molles et comme flattulentes, celles des émonctoires disparaissant subitement, les pétéchies noires ou livides, les crises survenant le sixième jour. La grande prostration des forces dès le commencement, de fréquentes lipothymies, les palpitations, le pouls intermittent, le tremblement des mains et de la langue, les soubresauts des tendons, les convulsions, la douleur dans la gorge sans tumeur ni aphtes, ni sécheresse de la bouche, et ensin, l'aphonie et l'amaurose.

Traitement. — Diète saine et de facile digestion, vin généreux, éloignement de la crainte et de la tristesse, les vésicatoires, les sudorifiques, les boissons acidulées, la thériaque, le camphre, les absorbans, l'eau thériacale, les élixirs alexipharmaques, des sachets de sable chaud appliqués à la plante des pieds, aux aisselles et aux aines; enfin, la purification des appartemens, composaient la thérapeutique de cette maladie. La saignée était mortelle, les purgatifs dangereux, et les vomitifs portaient un trouble mortel dans tous les systèmes.

Nous trouvons dans la troisième centurie de Bartholin, qu'au commencement du printemps 1654, la peste se mani-

festa à Copenhague, où elle emporta neuf mille personnes; elle y fut apportée par des vaisseaux hollandais qui revenaient de Riga, chargés de blé, de chanvre et de lin, et qui se réfugièrent dans le port de cette première ville pour éviter la flotte anglaise.

Quelques matelots contagiés reçus dans l'hôpital moururent; on exposa leurs vêtemens au soleil, des enfans qui les touchèrent furent aussitôt atteints de la contagion qui se propagea dans la ville et les environs. Elle fut plus funeste aux jeunes gens qu'aux vieillards; elle s'annonçait par un violent paroxysme fébrile, suivi d'une chaleur brûlante au dos, à la tête avec douleur aiguë à ces parties, et parfois à la jambe gauche. Bientôt les exanthèmes se présentaient; on vit survenir des hydatides sous la plante des pieds, et les malades mouraient le troisième jour. Les bubons passant à la suppuration donnaient l'espoir de guérir; les malades saisis d'un délire furieux couraient se précipiter dans la mer; d'autres se donnaient la mort par le fer ou la corde. Les alexipharmaques et surtout l'élixir anti-pestilentiel de Tychobrahé, furent les seuls remèdes dont on observa quelques bons effets.

Pietro di Castro, médecin de Véronne, a décrit cette même peste qui sévit à Naples, à Rome et à Gênes. Elle commença à se manifester à Naples, d'où elle se propagea dans les états romains, la Toscane et la république de Gênes. Sa marche était insidieuse, souvent la mort arrivait subitement sans aucun signe précurseur de maladie. La majeure partie des hommes mourut à Rome, les vieillards succombèrent tous, les femmes, les enfans et les jeunes gens d'un tempérament chaud et bilieux furent moins maltraités. Il périt trois cent mille personnes dans le royaume de Naples. La maladie débutait ordinairement par une violente douleur de tête, le visage rouge, les yeux enflammés, soif inextinguible, langue sèche, chaleur brûlante à la région précordiale; bubons aux aines et aux aisselles, charbons et anthrax sur la poitrine et la région hypocondriaque. Chez les cacochymes, fièvre moins intense, vomissemens d'une bile pâle mêlée de pituite; cardialgie, pâleur horrible du visage, yeux caves,

sueur froide au front, suivie d'éruption de bubons et anthrax, et de la mort. Chez d'autres, cette éruption était précédée d'une fièvre insensible, mais avec trouble des facultés vitales et animales. Chez quelques-uns la fièvre était modérée et lente sans bubons; il ne sortait qu'un petit charbon; mais le quatrième jour les accidens les plus terribles se manifestaient tout-à-coup; les bubons et de nombreux anthrax paraissaient accompagnés de douleurs féroces, et la mort avait lieu en peu d'heures au milieu des convulsions.

Pour connaître le caractère de cette maladie on ouvrit quelques cadavres. On trouva les viscères sphacélés, le cœur, le poumon et le foie couverts de taches noires gangreneuses; la vésicule du fiel pleine d'une bile noire, visqueuse et si épaisse qu'on avait de la peine à la détacher, et les gros vais-

seaux sanguins gorgés d'un sang noir et grumelé.

Tous les remèdes étaient inutiles, la maladie ne cessa que d'elle-même, comme si elle eût été lasse d'exercer ses ravages.

Observations. — Le jésuite Athanase Kircher, dans son Scrutinium pestis, dit que la peste attaque parfois des individus ou un sexe préférablement aux autres. Dans la peste de Valence en Espagne, les cordonniers furent les premiers attaqués, ensuite ceux qui portaient des souliers; on découvrit que le mal provenait des cuirs apportés par un navire venu d'Alger, où la peste régnait alors.

Scheffer, dans son ouvrage intitulé *Laponia*, rapporte qu'en 1670, la peste se manifesta en Laponie par du chanvre qu'on y avait apporté de Riga. Mais il n'y eut que les femmes employées à le filer qui contractèrent la maladie; le froid de ce pays dissipa promptement les miasmes contagieux.

L'hiver de 1683 fut très-froid en Angleterre, et une gelec sèche dura jusqu'au printemps; au mois de mai on vit beaucoup de péripneumonies, d'angines et d'autres maladies inflammatoires, elles furent suivies d'une fièvre continue épidémique bien différente de celle qui régnait sous la constitution précédente; la céphalalgie était plus intense et accompagnée de grands vomissemens et de diarrhée que la saignée seule pouvait calmer en provoquant la sueur, car la peau

était sèche et brûlante. Mais vers l'équinoxe d'automne la peste se manifesta dans Londres, où elle fit de si rapides progrès, qu'en une semaine elle emporta plus de 8,000 personnes; elle continua avec moins de férocité pendant l'hiver suivant, et ne disparut qu'à l'approche du printemps, pour faire place à l'épidémie qui l'avait précédée.

La maladie s'annonçait par un frisson, comme dans les accès des fièvres intermittentes, ensuite survenaient des vomissemens énormes, une douleur compressive, violente à la région précordiale. La fièvre était ardente et continue jusqu'à la mort, ou que des bubons ou des parotides parussent et suppurassent, ce qui mettait les malades hors de danger. Les taches pourprées étaient toujours l'annonce d'une mort prochaine, qui arrivait dans le début de la peste, mais jamais vers son déclin.

Le traitement employé par Sydenham fut la saignée répétée mais modérée. Il avait observé que le sang extrait était couvert d'une croûte pleurétique et que quelques cadavres en mourant, laissaient couler du sang par le nez. Après la saignée il prescrivait des diaphorétiques, puis l'émétique, et ensuite la thériaque, l'eau de chardon-bénit, les infusions de scordium, de sauge, celle de macis dans la bière pour provoquer la sueur; vingt-quatre heures après il faisait continuer les mêmes boissons et donnait un cathartique; il ne faisait pas saigner lorsque les bubons avaient paru.

Nous n'entrerons point ici dans les discussions purement hypothétiques de Sydenham, sur les causes et la nature de la peste; seulement nous dirons qu'il appuie ses motifs de la saignée sur l'opinion d'un grand nombre d'auteurs et notamment de Mercatus, Coytarus, Massa, Septalius, Trincavelli, Forestus, Mercuralis, Altomari, Pascalius, Andernach, Pereda, Zacutus Lusitanus, Fonsecha et Léonard Bottal.

Les Acta Erud. de Leipsic, tom. 4, contiennent l'observation suivante de Jean-Bernard Sthaar sur la peste de Pologne. Ce fut en 1707, à l'époque de la canicule, que la peste se déclara à Cracovie et en diverses autres parties de

la Pologne. Elle y fut apportée par des marchands Juifs, venant de Léopold, où cette maladie régnait depuis plus de deux ans. Elle s'annonçait par des phénomènes insidieux; tantôt par une fièvre epiale, tantôt par une lypirique, suivie d'une grande anxiété précordiale, tristesse, abattement, vomissemens jaunes ou verts, visqueux, frisson sévère, suivi de chaleur notable, lassitudes spontanées, brisement de tous les membres, céphalalgie atroce, physionomie cadavérique, délire, inquiétude continuelle; des femmes s'échappaient nues de leurs maisons, et parcouraient les rues et les places publiques; les pieds tremblaient et se contournaient par des convulsions; il survenait des coliques, l'urine était sanguinolente, le pouls était petit, inégal et languissant, la soif nulle ou inextinguible; des bubons survenaient aux aines et aux aisselles; le corps se couvrait de pétéchies ou de stigmates noirs, ce symptôme n'était cependant pas général. La mort survenait le troisième, cinquième ou neuvième jour au plus, à la suite d'un délire frénétique. D'autres malades tombaient dans un état de soporosité, et on les trouvait morts dans les rues, ayant les membres sphacélés. Les magistrats, les gens riches et même les médecins ayant abandonné la ville, le plus grand désordre s'y mit avec la terreur, l'épouvante et le désespoir.

L'émétique des le début de la maladie fut trouvé le meilleur remède, d'après l'expérience du docteur Schomberg, médecin du gouvernement, qui, quoique retenu dans son lit par la goutte, et par son grand âge, guérit néanmoins plus de trois cents pestiférés par ce moyen et par son élixir antipestilentiel, composé avec la teinture de Bézoard, de gentiane, et l'essence camphrée à parties égales dont il donnait quarante à soixante gouttes dans de la bière chaude. La boisson ordinaire était de la limonade.

Il provoquait la sueur et activait le mouvement de la circulation par des onctions faites sur la région du cœur avec les huiles aromatiques, et l'esprit de vin camphré, dont il faisait aussi prendre jusqu'à huit gouttes dans un jaune d'œuf; quelques malades prirent le vinaigre thériacal. Les nitreux et les alkalis provoquaient l'abolition des forces et une diar-

rhée promptement mortelle.

Cette peste dura cinq mois à Cracovie, où elle emportait plus de quarante personnes par jour, n'épargnant ni âge ni sexe. Elle commença à diminuer au mois de novembre, il ne mourait plus que sept à huit personnes par jour; au mois de janvier 1708, les malades qui atteignaient le neuvième ou le onzième jour guérissaient, et il en périssait peu. La peste n'eut plus que l'apparence d'une fièvre maligne; en février ce n'était plus qu'une fièvre quotidienne, et jusqu'au 21 mai il mourut peu de monde. Cependant, la nuit de ce jour-là, il tomba une pluie brumeuse, il mourut quelques individus avec des symptômes pestilentiels; depuis lors la maladie disparut, et dix-huit mille citoyens revinrent dans la ville qu'ils avaient abandonnée.

Nous voici arrivés à l'une des époques les plus mémorables de ce fléau destructeur, à l'année 1720, où il se manifesta à Marseille, et de là, se propagea dans toute la Provence; il emporta quatre-vingt-sept mille six cent soixante-six personnes en treize mois. Les médecins Chirac et Chicoyneau en out donné une relation très-inexacte. Le docteur Bertrand, d'Aix, est celui qui l'a décrite avec le plus de soin et d'ingénuité, et ses renseignemens joints à ceux des docteurs Peyssonnel, Perrin et Croizet, nous ont fourni les matériaux les plus complets sur cette peste, que nous allons décrire avec quelque détail.

Le capitaine Chateau, de Marseille, partit de Seyde et toucha à Tripoli de Syrie, où il fut obligé de prendre quelques Turcs pour les déposer à l'île de Chypre. On lui délivra une patente nette, quoique la peste régnât sur ces parages; un de ces Turcs tomba malade à bord et mourut en peu de jours, on le jeta à la mer avec ses effets. Deux matelots qui l'avaient touché furent attaqués de la même maladie et moururent aussi, ils furent suivis de deux de leurs camarades et du chirurgien qui les avait traités. Trois autres matelots tombèrent malades dans la traversée et moururent à Livourne où le vaisseau avait été obligé de

relacher. Les médecins déclarèrent qu'ils étaient morts d'une fièvre maligne pestilentielle; enfin, le capitaine entra à Marseille le 25 mai, on ne le mit point en quaranentra à Marseille le 25 mai, on ne le mit point en quarantaine, et deux jours après il mourut encore un matelot. Vers le 30, trois autres navires arrivèrent des mêmes parages, et le 12 juin un quatrième, tous avec patente brute qui annonçait qu'il y avait des soupçons de peste dans le lieu de leur départ; néanmoins on ne prit aucune précaution que de mettre les marchandises aux infirmeries, comme on avait fait pour le premier, où plusieurs autres individus moururent promptement. Le capitaine Chateau ne tarda pas à en être la victime avec toute sa famille; on se décida enfin à appayeur les quetre payires en durrentaine. Trois parte fair à envoyer les quatre navires en quarantaine. Trois porte-faix employés à purifier les marchandises moururent avec des bubons aux aisselles. Le chirurgien de l'infirmerie s'obstinant à ne déclarer aucune contagion dans ces maladies, nant à ne déclarer aucune contagion dans ces maladies, deux autres de la ville furent appelés et déclarèrent que ces porte-faix étaient atteints de la peste. Les passagers sur ces navires entrèrent dans la ville après dix-neuf jours de quarantaine, après avoir passé eux et leurs effets à une fumigation. MM. Peyssonnel père et fils, médecins, avaient averti les échevins de la ville sur le caractère pestilentiel de cette maladie, mais ceux-ci craignant d'épouvanter les habitans, ne prirent aucune mesure pour en arrêter les progrès; aussi, bientôt plusieurs quartiers en furent infestés. Le docteur Sicard observa plusieurs malades attaqués de bubons et de charbons, ils moururent dans la puit d'autres Le docteur Sicard observa plusieurs malades attaqués de bubons et de charbons, ils moururent dans la nuit; d'autres malades leur succédèrent, et ce médecin, convaincu que c'était la peste, en avertit les magistrats. Ceux-ci, au lieu de s'en rapporter à cet homme éclairé, nommèrent un chirurgien pour visiter les malades, et qui, par ignorance ou jalousie, déclara que la maladie était une fièvre vermineuse simple et sans contagion. D'après cela, les autres médecins se turent, afin de ne pas s'exposer à la mortification faite à leur confrère; aussi la contagion fit des progrès effrayans. Le 23 juillet elle emporta quatorze personnes dans la seule rue de l'Escale, et en frappa plusieurs autres qui moururent le surlendemain; ce qui répandit la consternation dans la ville. Dès-lors, M. Peyssonnel fils n'hésita plus à publier que la peste était déclarée. Déjà le parlement d'Aix avait rendu un arrêt fulminant pour intercepter toute communication avec Marseille; bientôt la disette commenca à s'y faire sentir, on y remédia par l'établissement de trois marchés sur les routes d'Aubagne et d'Aix, et à l'Estagne pour la voie de mer. Là, les vendeurs séparés des acheteurs par des barrières, pourvoyaient à la subsistance des habitans. Quatre médecins, deux chirurgiens et un apothicaire, nommés par la ville pour visiter et soigner les malades, déclarèrent encore que c'était la peste qui régnait, mais les magistrats ne firent aucun compte de cet avis, et publièrent, au contraire, que la maladie n'était point contagieuse, malgré encore la déclaration formelle des médecins et chirurgiens des galères, Perrin et Croizet. Un autre médecin proposa d'allumer des feux à cinq heures du soir pendant trois jours de suite dans les rues et les places publiques, et de brûler du soufre dans les appartemens; cet avis fut suivi, l'air épaissi par une fumée noire et brûlante augmenta la chaleur de la saison, et la contagion n'en devint que plus active. Tous les habitans désertèrent leurs maisons, et se logèrent à la campagne ou au bivouac ou sur des vaisseaux; toutes les administrations, les religieuses mêmes abandonnèrent la ville où il ne resta que le clergé qui, animé par l'exemple de l'évêque, le respectable M. de Belzunces, déploya un courage héroïque et une charité au-dessus de tout éloge. On prit des mesures pour la sûreté et l'approvisionnement de la ville, et les gueux et vagabonds furent contraints par la force de retirer les cadavres des maisons et de les inhumer. Toutes les fonctions publiques, commerciales, religieuses, judiciaires, etc., furent suspendues, et les désordres de toute espèce y étaient à leur comble, mais surtout le vol et le libertinage.

Les désastres de la peste étaient à leur plus haut degré vers la fin du mois d'août, les docteurs Chicoyneau et Verny, de la faculté de Montpellier, furent envoyés par le gouvernement pour reconnaître le caractère de la maladie; par une méprise bien funcste, ils déclarèrent que ce n'était qu'une fièvre maligne contagieuse, mais non pestilentielle; et Chirac, premier médecin du régent, en confirmant cette opinion, envoya de Paris des règles sur la manière de se conduire dans cette circonstance déplorable. Néanmoins les deux premiers se retirèrent prudemment à Aix. Il serait trop long et trop pénible de retracer ici le tableau épouvantable que présentait Marseille, dont les rues et les places publiques étaient jonchées de malades et de cadavres traînés hors des maisons ou jetés par les fenêtres, et qui répandaient une odeur affreuse; au mois de septembre il mourait jusqu'à mille personnes par jour. Les cadavres servaient de pâture aux chiens.

L'estimable docteur Bertrand, auteur de cette relation, faillit être la victime de son zèle à soulager les malades; il fut attaqué trois fois de la peste, mais il eut le bonheur d'en réchapper; plusieurs autres médecins succombèrent, il mourut plus de vingt-cinq chirurgiens et presque tous les garçons apothicaires. Plus de quatre-vingts forçats chargés d'enlever les morts, moururent dans l'espace de huit jours. Presque toutes les femmes enceintes périrent, soit par avortement, soit par manque d'assistance dans leur couche.

La peste ne fit pas moins de ravages dans la campagne, où elle emporta en quelques endroits jusqu'aux cinq-sixièmes des habitans; enfin, la maladie diminua peu à peu de son intensité durant l'hiver et disparut totalement à la fin de mai 1721. Elle s'était propagée dans les villes des environs, mais surtout à Aix et à Toulon où elle fut apportée par des marchandises entrées par contrebande. M. d'Antrechaux en fit imprimer une relation circonstanciée. Elle cessa vers le milieu du mois d'août 1721. La mortalité causée par ce fléau dans la Provence, depuis le mois de juillet 1720 jusqu'à la fin d'août 1721 s'éleva à 84,719 personnes.

Le docteur Bertrand distingua la maladie en deux variétés, bénigne et maligne. La première était ainsi caractérisée: petit frisson au début, douleur à l'épigastre, nausées, vomissemens, céphalalgie, vertiges, fièvre plus ou moins vive qui se terminait le cinquième ou le sixième jour par des sueurs ou

une diarrhée billieuse, fétide, sans aucune éruption de bubons ni autre exanthème; dans quelques cas il survint des bubons dès l'invasion de la maladie, ou seulement dans les quinze ou vingt jours et même davantage; mais ces bubons passaient à une heureuse suppuration qui terminait la maladie, ou se dissipaient par une résolution insensible, sans être accompagnés d'accidens; cette variété bénigne fut peu commune.

La seconde espèce se montra sous beaucoup de formes : tantôt les malades mouraient subitement sans aucun symptôme précurseur, ou bien la maladie après six, huit ou vingtquatre heures au plus, était suivie d'une prompte mort; le plus grand nombre des malades mourait le second ou le troisième jour, surtout s'il ne survenait ni bubons ni exanthèmes, ou si ces éruptions étaient incomplètes. Si les malades passaient le troisième jour, il y avait espoir de guérison; si la maladie se prolongait au-delà de ce terme, et que les éruptions se soutinssent, les malades étaient sauvés; mais l'affaissement ou la délitescence des éruptions avec des symptômes violens, était suivi d'une prompte mort. Quelquefois aussi elle survenait à la suite d'un calme apparent mais perfide, sans douleurs, sans agitation, le pouls naturel, mais les forces trèsaffaiblies, les yeux égarés et étincelans, le regard sinistre et pareil à celui des hydrophobes; en général les autres symptômes de la maladie étaient les mêmes que ceux des fièvres malignes, mais portés au plus haut degré de violence; dès le début, abattement, désespoir, agitation extrême, nausées, vomissemens, douleur à la région épigastrique, syncope, oppression, diarrhée, hémorrhagies, soporosité, léthargie ou délire frénétique.

Il est inutile de parler du traitement de cette peste, il fut purement empyrique, et l'on employa la thériaque, le diascordium, les sudorifiques, les cordiaux, etc., sans beaucoup de profit. Ce fut de cette occasion que le vinaigre aromatique appelé, des Quatre-Voleurs, acquit une grande vogue

comme prophylactique.

Jean-Frédéric Schreiber de Kænigsberg, publia, en 1750 à

Pétersbourg, une relation de la peste qui régna en 1738 et 1739 dans l'Ukraine, où elle fut apportée par les Russes après la prise d'Okzacow où elle régnait parmi les Turcs; elle s'annonçait par un paroxysme fébrile, suivi d'anxiétés précordiales inexprimables, douleurs latérales, chaleur interne brûlante, visage rouge, délire furieux qui précédait une éruption de bubons aux aines, de charbons et de pétéchies; le pouls d'abord tardif et faible devenait ensuite dur et accéléré: palpitation violente, oppression, nausées, vomissemens bilieux, verts, noirs et fétides, déjections alvines de même nature, soporosité ou convulsions et mort du second au troisième jour; l'éternuement était un signe mortel.

On ouvrit quelques cadavres qui présentèrent les poumons noirs et gangrenés, et la vésicule du fiel pleine de bile fluide

et jaune.

Sur la fin de la maladie, ceux qui en étaient attaqués voyaient tout-à-coup paraître des bubons et des charbons, ou tous les deux ensemble sans aucun symptôme fébrile; lorsque les bubons passaient à la suppuration, la guérison était certaine, et cette suppuration durait cinq à six semaines et

même plus long-temps.

Lorsqu'il survenait des parotides, elles se couvraient de charbons, ou elles devenaient cancéreuses, leur amputation était le seul remède; les charbons s'annonçaient par un point rouge cerclé d'une aréole livide ou noire sous l'épiderme; peu à peu il se tuméfiait, il était quelquefois enchatonné de pustules relevées et blanches comme celles de la variole, ce qui était un symptôme favorable; on vit des charbons pesant une livre, ils étaient tous entre les muscles et le tissu cellulaire de la peau. Les charbons qui ne poussaient point, se changeaient en pétéchies livides ou noires qui amenaient la mort le second ou le troisième jour de leur apparition; si les bubons ne tendaient pas à la suppuration dès le cinquième jour, les pétéchies noires survenaient, et c'était l'avant-coureur de la mort. Peu de ces bubons passèrent à la résolution; s'ils restaient dans leur état après le neuvième jour, une ardeur générale se faisait sentir surtout aux lombes et aux membres

qui devenaient privés de mouvement. Alors, peu d'heures après paraissaient des pustules dont la pointe était blanchâtre; si elles dégénéraient en charbon, c'était un bon signe, sinon les malades mouraient du neuvième au treizième jour, quelques personnes moururent subitement sans aucun symptòme de peste, mais sans doute frappées de terreur. Les enfans de huit ans et au-dessous furent épargnés, les femmes et les filles nubiles furent les plus maltraitées. Les femmes enceintes de trois mois ne la contractèrent point, tandis que celles enceintes de cinq à sept mois avortaient et mouraient. Les personnes qui avaient des ulcères chroniques furent sauvées du mal, de même que les phthisiques; les débauches et l'ivrognerie rendaient la maladie promptement mortelle.

L'ipécacuanha ou le vitriol blanc, donné dès le début de l'invasion était un excellent remède pour tronquer l'action du contage, ensuite on prescrivait la thériaque, les absorbans, les sudorifiques, le camphre, les boissons délayantes acidu-

lées et les bouillons de même acidulés.

On appliquait des vésicatoires sur les bubons naissans; dès qu'ils suppuraient on les pansait avec l'onguent digestif et un peu de mercure précipité; on scarifiait circulairement les charbons ou on les circonscrivait avec la pierre infernale; on les pansait avec les cataplasmes émolliens et les onguens digestifs.

Orazio Turiano, secrétaire du sénat de Messine, dans son Mémoire historique de la peste qui se manifesta dans cette ville en 1743, fait un tableau affreux des ravages qu'elle y occasionna. Elle fit périr en trois mois quarante-trois mille quatre cents personnes, tant dans la ville que dans les environs; elle fut apportée par la tartane génoise Maria della misericordia, capitaine Giacomo Bozzo, venant de Missolonghi, petit port de mer, situé à l'entrée du golfe de Lépante, vis-à-vis de Céphalonie, chargée de grains, laine et toile fine: un matelot et les capitaines moururent à leur arrivée avec tous les symptômes de cette maladie. Le sénat fit aussitôt brûler la tartane et les marchandises qui y étaient encore, et l'équipage fut mis en quarantaine; mais, malgré ces précau-

tions la contagion se répandit bientôt par toute la ville. Elle s'annonçait par les symptômes les plus violens, tels que douleur de tête, soporosité, délire furieux, convulsions, langue aride et noire, et souvent couverte d'aphtes, veilles, inquiétudes, douleurs aiguës aux reins, vomissemens, diarrhée, dyssenterie, avec des vers, pétéchies et bubons. Dans tout le courant de mai on ne vit pas d'anthrax, quoique la maladie fût déjà dans toute sa vigueur. Ce fléau ne commença à diminuer qu'après le 15 août, et elle disparut entièrement en septembre. Il est à remarquer qu'une femme qui avait eu la peste à Marseille en 1720, et un esclave qui en avait été attaqué dans le Levant, assistèrent les malades sans contracter de nouveau cette maladie dont les couvens se préservèrent aussi.

Adam Chenot a donné les détails suivans sur la peste qui affligea la Transylvanie depuis le mois d'octobre 1755 jusqu'à la fin de janvier 1757. Martin-Gregorius Arménien, marchand de fer, l'apporta de la Mer Noire; il fut bien retenu en quarantaine à Temeswar, mais il avait semé des germes de la contagion à Kompina, chez un aubergiste où il avait logé; et deux blanchisseuses à qui il avait donné son linge à laver, moururent de la peste. Arrivé au lazareth de Temeswar il fut attaqué le 6 octobre d'un frisson avec grande prostration des forces, douleur de tête et des reins, diarrhée, anxiété précordiale; le second jour on le saigna à sa demande, attribuant sa maladie à cette évacuation habituelle chez lui, et qu'il avait négligée. Aussitôt après, exacerbation des symptômes, ardeur intolérable à la région précordiale et délire, le troisième jour il expira avec une tumeur à la parotide droite.

Le médecin Chenot en fut lui-même atttaqué, et la relation de sa maladie servira de type à cette histoire : d'abord légère lassitude, engourdissement, pesanteur de tête, chaleur récurrente et irrégulière, et anorexie; ces symptômes subsistèrent du 5 au 8 juin et disparurent tout-à-coup. Mais le 23, en revenant de visiter deux pestiférés morts, il fut incommodé de leur odeur infecte, dîna peu, et se livra au sommeil qui fut agité et suivi d'une courte horripilation.

Le 24, douleur à l'aine droite avec un bubon qui grossissait d'heure en heure; apyrexie, douleur de tête gravative, le soir augmentation du bubon, avec douleur, sentiment de lassitude; il prit de l'essence alexipharmaque avec une infusion de thé.

Le 25, rémission suivie d'augmentation des symptômes, anxiété précordiale, fièvre ardente, nuit très-inquiète, commencement de délire.

Le 26, prostration des forces, nausées, grande amertume de la bouche, vomissement qui augmentait la céphalalgie, débilité et soporosité continuelle.

Le 27, rémission de la douleur de tête, vomissement des boissons, diarrhée fréquente.

Le 38, soulagement marqué, le bubon pointait, le vomissement cesse, la diarrhée modérée.

Le 29, exacerbation, délire féroce. Cet état dure quatre jours.

Le 3 juillet, pétéchies nombreuses et obscures sur la poitrine, la diarrhée revint, le bubon inactif, le soir, le nombre des pétéchies augmenta; les vésicules survenues sur le bubon firent croire à l'expulsion d'un charbon: prostration extrême des forces, froid aux extrémités, vésicatoires aux cuisses. Le délire devint furieux: on attacha le malade.

Le 4, rémission; les pétéchies rougirent, le bubon augmenta, le délire cessa après midi; les vésicules du bubon s'étant rompues, firent voir un fond noir d'un pouce de diamètre; déjections noires, abondantes, retour de l'appétit, le soir on scarifia le bubon; nuit paisible, sommeil restaurant. Enfin, les forces revinrent peu à peu, et la convalescence dura un mois. Le bubon devint squirreux, et la nature le détacha en laissant une longue cicatrice.

Dans tout le district de Temeswar, sur six mille six cent soixante et dix-sept malades, il en mourut quatre mille trois cent trois. On employa les analeptiques, les boissons et les bouillons acidulés, les acides minéraux, les infusions apéritives, le camphre, le nitre, l'antimoine diaphorétique, la limonade bue par-dessus de la fleur de soufre ou de la myrrhe, quelques parégoriques antispasmodiques et la thériaque, mais le tout sans beaucoup de succès, comme on le voit par la mortalité.

Chenot a observé que la peste, accompagnée de pétéchies, est beaucoup plus dangereuse. Il recommande les mesures

prophylactiques connues à cette époque.

Nous avons une excellente description de la peste qui ravagea Moscow en 1770-71, par le docteur de Mertens; nous allons en donner un détail succinct. La guerre s'était allumée en 1769, en Moldavie, entre les Russes et les Turcs; ceuxci, l'année suivante, propagèrent la peste dans cette province et en Valachie. Plusieurs Russes moururent, à Yassy, d'une fièvre que l'on désignait sous le nom de maligne, mais que le baron de Æsch, premier médecin de l'armée russe, reconnut être la peste. L'été suivant, elle fit de grands ravages dans la Podolie, et se propagea même jusqu'à Kiow, où elle fit périr plus de 4,000 personnes. On interrompit dèslors toute communication entre cette place et la province de Moscow, et l'on imposa la quarantaine à tous les individus qui sortaient de Kiow. Néanmoins, au mois de novembre. le prosecteur d'anatomie de l'hôpital militaire de Moscow fut attaqué d'une fièvre pétéchiale dont il mourut le troisième jour. Les infirmiers de cet hôpital habitaient avec leurs familles dans deux chambres éloignées des autres. Dans l'une de ces chambres, la maladie se manifesta successivement chez onze personnes qui succombèrent du quatrième au cinquième jour, les unes avec des pétéchies, les autres avec des bubons et des charbons. Plusieurs autres infirmiers périrent de la même maladie. Les médecins convoqués, déclarèrent que c'était la peste : comme l'hôpital était situé hors de la ville, on le fit fermer, et une garde militaire intercepta toute communication au-dehors. On fit isoler les autres infirmiers avec leurs femmes et leurs enfans; on brûla les vêtemens et les meubles de ceux qui étaient morts, et de ceux qui étaient atteints de cette maladie. Le froid étant devenu très-rigoureux, et n'y ayant aucune trace de contagion dans

les salles de l'hôpital, ni dans la ville, on passa de l'état de crainte à une sécurité parfaite. Les précautions prises avaient éteint la contagion qui avait attaqué vingt-quatre personnes, dont deux seulement avaient été guéries. Les communications avec l'hôpital furent rétablies en février; mais, le 11 mars 1771, le comité médical fut de nouveau convoqué sur le rapport du docteur Yagelsky, duquel il résultait que, dans l'atelier de l'habillement militaire, situé au centre de la ville, et où trois mille individus étaient employés à cet ouvrage, il y avait huit malades attaqués des mêmes symptômes que ceux observés chez les infirmiers de l'hôpital militaire, trois mois auparavant, avec des pétéchies, des charbons et des bubons, et qu'on remarquait les mêmes signes extérieurs sur sept cadavres. D'après des informations ultérieures, les ouvriers déclarèrent, qu'au commencement de janvier, une femme qui avait une tumeur à la joue, s'était retirée chez un des ouvriers qui était son parent, où elle était morte; que depuis cette époque la maladie s'était mise dans l'atelier, et qu'il avait déjà péri cent dix-sept personnes. Quatre médecins envoyés dans cet atelier attestèrent le fait. Le comité médical déclara alors par écrit au gouverneur et au sénat, que cette maladie était la peste. Peu de jours après, le docteur Mertens et douze autres médecins furent appelés au sénat; onze d'entre eux décidèrent que la peste existait véritablement; les deux autres, quoique d'une opinion contraire, avouèrent cependant que la maladie était contagieuse, et qu'elle exigeait toutes les précautions possibles. En conséquence, l'atelier fut fermé le 12 mars : on y mit une garde nombreuse pour en défendre l'entrée et la sortie. Néanmoins, plusieurs ouvriers s'échappèrent par les fenêtres; la nuit suivante, ceux qui restaient furent conduits, ceux en santé, au monastère de St-Siméon, et les malades dans celui de St-Nicolas, à quelque distance de la ville. Ces monastères sont environnés de murs très-élevés, et n'ont qu'une porte de sortie. Comme quelques-uns des ouvriers qui avaient des habitations particulières, étaient morts de la peste, on les transporta tous, et on les isola dans un troisième couvent aussi

hors de la ville. Les médecins et chirurgiens furent chargés du traitement des pestiférés, de la surveillance des personnes suspectes, et de la sépulture des morts que l'on faisait inhumer en certains lieux désignés hors de l'enceinte de la ville. Les bains publics, fréquentés par les gens du peuple au moins une fois par semaine, furent fermés. Dès qu'un individu était atteint de la peste, on le transférait aussitôt à l'hôpital de St-Nicolas, et sa famille, ses domestiques et tous ceux qui habitaient avec lui, étaient mis en quarantaine hors de la ville, et leurs meubles brûlés. Les nobles contagiés devaient rester avec leur famille, renfermés dans leurs hôtels. A cet époque, un médecin revenant d'Yassy, où il avait secouru les pestiférés, déclara l'identité de la maladie de Moscow, avec celle qui avait rayagé la Moldavie et la Valachie. Le temps ayant été très-froid jusque vers le milieu d'avril, il périt peu de monde dans les hôpitaux, et la ville paraissait exempte de la contagion; il ne mourut même, jusqu'au 15 juin, que deux cents malades environ dans l'hôpital de St-Nicolas; mais, vers la fin du même mois, des gens du peuple furent atteints de la peste dans différens quartiers de la ville. Le nombre des morts augmenta rapidement, et, vers la fin de juillet, il périt plus de deux cents personnes par jour avec des pétéchies, des phlyctènes, des bubons et des charbons. Quelques malades perirent subitement dans l'espace de vingt-quatre heures, avant l'apparition d'aucune éruption, plusieurs, au troisième ou au quatrième jour. Vers la mi-août le nombre des morts s'élevait à six cents par jour, et il alla jusqu'à mille au mois de septembre. Le 15 de ce mois, il y eut une émeute: la populace en fureur pénétra de vive force dans les hôpitaux des pestiférés et des suspects, pour rétablir les cérémonies du culte et enterrer les morts dans la ville. Dans la persuasion où l'on était que cette maladie était un fléau envoyé de Dieu pour venger la religion négligée, chacun embrassait, suivant l'usage, ses parens et amis qui avaient succombé. Cette circonstance ne fit que propager de plus en plus la contagion. Il périssait plus de douze cents personnes par jour, et presque tous les prêtres

employés aux cérémonies des funérailles succombèrent. La ville n'était plus qu'un vaste hôpital, et le peuple plus docile par l'appareil de la force armée, et par le spectacle des calamités que son imprudence n'avait fait qu'augmenter, implora les secours du comité médical. On établit de nouveaux hôpitaux; on envoya des médecins dans quelques villes et hameaux du district de Moscow, où des fuyards avaient transporté la contagion.

Le froid du mois d'octobre commença à faire diminuer de violence la maladie, dont sa durée qui n'était auparavant que d'un, deux ou trois jours, s'étendit jusqu'à cinq ou six. Les éruptions furent moins fréquentes, mais tous les malades avaient des bubons. Enfin, le froid étant devenu intense, mit un terme à la contagion, tant à Moscow que dans les autres lieux où elle régnait. Ses ravages furent si terribles, que dans un recensement des morts à Moscow et dans les environs, on en trouva cent mille.

On trouva plus de quatre cents cadavres enterrés dans leurs propres maisons. Pour détruire les principes de la contagion, on enfonça les portes et les fenêtres des chambres qui avaient été habitées par des pestiférés, on démolit les habitations anciennes et bâties en bois, et le froid qu'il faisait alors empêcha les effets de la contagion.

La maladie exerça ses plus grands ravages sur la classe du peuple et des indigens; les nobles et les négocians en furent presque tous exempts. Elle ne se propageait que par le contact des malades ou de leurs effets, et jamais par l'air. Les médecins en ayant la précaution de se tenir à un pied de distance des pestiférés, et de ne toucher ni le corps ni les vêtemens, ni le lit, ne contractèrent point la maladie. Le médecin et le chirurgien en chef de l'hôpital de St-Nicolas, en furent atteints quelquefois, mais ils en furent délivrés dès son invasion par des sueurs critiques.

Le docteur Mertens, médecin de l'hospice impérial des orphelins, ayant fait intercepter à temps toute communication de l'extérieur avec cet établissement, le préserva de la contagion. On établit dans une ferme peu éloignée de la ville, un hospice provisoire et succursal pour y recevoir les

nourrices et les enfans qui s'y présenteraient.

Le docteur Minderer, qui était à Ismaïlow à cette époque, vit la peste se manifester d'abord parmi les soldats du régiment de Salieworstow, que le grand froid avait obligés de se réfugier, faute de logemens chauds, dans des caves malsaines; comme on n'observait d'abord, ni bubons, ni charbons, on crut que la maladie n'était qu'une sièvre putride, mais on sut bientôt désabusé, le nombre des malades devint considérable, et des douleurs aux aines et aux aisselles décelèrent le caractère véritable du mal qui était si violent que la mort survenait le second, troisième ou au plus tard le quatrième jour. La plupart des malades étaient subitement privés de leurs facultés intellectuelles et sensitives. La fièvre était modérée, et peu déliraient, on ne voyait des taches noires que sur les cadavres; quoique l'hiver fût rigoureux la peste continua néanmoins ses ravages dans Ismaïlow, et tous les infirmiers de l'hôpital en moururent, excepté les Bohémiens qui se baignaient tous les jours dans la rivière. Les bubons et les charbons étaient les symptômes principaux de la maladie; les parotides et les phlyctènes étaient rares; souvent la maladie débutait sous la forme d'une intermittente bilieuse ou d'une sièvre continue, et elle se démasquait tout-à-coup le troisième ou le cinquième jour par l'apparition des bubons et des charbons.

Les remèdes échauffans et les sudorifiques étaient évidemment nuisibles, le tartre émétique à forte dose dès le principe était très-salutaire, surtout lorsqu'il agissait par le bas; on en secondait alors les effets par des cathartiques, parmi lesquels le jalap méritait la préférence. La boisson était la décoction d'orge acidulée, miellée et aromatisée avec l'absynthe, la limonade minérale, la busa et la braya, espèce de bières ou liqueurs fermentées, des pierres chaudes enveloppées de linges mouillés et appliquées aux bras, aux hanches et aux pieds provoquaient la sueur; les frictions de glace obtinrent beaucoup de succès, les vésicatoires et les sinapismes ne réussissaient que lorsqu'on en couvrait tout

l'abdomen, le quinquina était prescrit lorsque les bubons et les charbons étaient en pleine suppuration; on ne négligea point les mesures convenables pour empêcher la propagation de la maladie, qui cessa au mois de mai pour faire place à un scorbut épidémique violent, qui faisait tomber des membres entiers en gangrène.

Le docteur Giulio Bajamonti publia à Venise, en 1786, la relation de la peste qui ravagea la Dalmatie depuis 1782,

jusqu'en 1784.

Au commencement de mai la peste éclata dans le gros bourg de Seinizza, à cent milles ou trente-trois lieues de Sarajo, capitale de ce district dans la Bosnie; comme sa marche était lente et insidieuse, on la confondit d'abord avec les autres épidémies régnantes, et ce ne fut que vers la mijuillet qu'elle développa son caractère en exerçant ses ravages avec la plus grande fureur. Le provéditeur général de la Dalmatie fit aussitôt former le cordon pour intercepter toute communication avec la Bosnie, d'où la peste avait gagné les autres provinces ottomanes jusqu'à Constantinople.

Le gouvernement Vénitien ayant envoyé une commission de médecins sur les confins de la Bosnie, ceux-ci n'allèrent pas plus avant, et déclarèrent malheureusement qu'il ne régnait aucune maladie pestilentielle dans ce pays; en conséquence on fit lever la ligne de frontière, et la Dalmatie fut bientôt inondée de Bosniens et de Morlaques, que la disette, la peste ou le commerce avaient fait quitter leur province. Cependant on avait eu une lettre du docteur Caraman qui annonçait que la peste s'était déclarée à Sarajo, et spécialement dans les rues de Xiagrich et de Tribique, en quatre jours il était mort cent personnes avec des bubons et charbons.

La contagion ne tarda point à se manifester dans la Dalmatie, d'abord dans le district de Pogliza, entre Elissa et Spalatro, vers le milieu de juin 1783; elle s'étendit rapidement malgré la vigilance du provéditeur, par l'incurie et l'incrédulité du peuple. Elle régna jusqu'au mois de mars de 1784, et ne disparut qu'après avoir enlevé un dixième de la

population. Elle s'annonçait par des frissons, douleur de tête et grande prostration des forces. Le second jour, éruption des anthrax sur les cuisses et des bubons aux aisselles et au cou; amertume de la bouche, violens efforts pour vomir, altération notable de la voix et de la physionomie et mort. Les cadavres se couvraient de taches noires, et conservaient la flexibilité des membres.

On faisait faire des frictions sur les bubons que l'on couvrait d'un cataplasme maturatif pour provoquer la suppuration; on administrait des lavemens qui faisaient quelquefois sortir des vers. On tempérait les vomissemens et le spasme de l'estomac avec la confection alexipharmaque et la thériaque. Dès que les bubons étaient enflammés et pointaient, on en faisait l'ouverture que l'on pansait avec le diachylon. On scarifiait promptement les anthrax, et on les pansait avec les escharotiques après les avoir fomentés avec l'eau de sureau et de camomille; on donnait le quinquina intérieurement.

A Spalatro il y eut deux mille deux cent soixante-et-un pestiférés, et il en mourut mille deux cent soixante-quatre. Soixante-trois familles furent éteintes.

La peste se manifesta à Noja, province de Bari, dans le Sementini royaume de Naples, au mois de décembre 1815; les médecins méconnurent d'abord son caractère, et la prirent pour une fièvre putride exanthématique, mais des observations plus exactes constatèrent que c'était véritablement la peste. Elle s'annonçait par les symptômes suivans : disparition des couleurs du visage, dilatation de la pupille, altération des formes, couleur ictérique de la peau, vomissemens, diarrhée, longs frissons, froid glacial, surtout aux extrémités; délire, soif ardente, éruption des bubons et des anthrax; pouls trèslent, mouvemens du cœur très-gênés, trouble général des systèmes, langue blanche et humide, ou aride et tremblotante. A ces symptômes s'en joignaient d'autres putrides ou nêrveux, plus ou moins graves.

Comme dès le principe l'action du contage se portait sur les forces vitales, qu'il déprimait, et comme la faiblesse

était le caractère dominant de la maladie, on avait recours, lors de l'invasion, aux excitans les plus énergiques, tels que les teintures thébaïque, de castoréum, l'eau de cannelle, le musc, le camphre, l'assa-fœtida, le quinquina, la serpentaire de Virginie, l'opium et le laudanum; mais tous ces remèdes furent plus nuisibles qu'utiles, excepté une forte décoction de quinquina, qui parut le seul approprié, et lorsque les forces vitales se ranimaient, on passait alors aux autres excitans, qui alors étaient salutaires.

On traitait les bubons et les charbons par la méthode or-

dinaire: cataplasmes maturatifs et scarifications.

La mort survenait le troisième, cinquième ou septième jour de la maladie, par une léthargie avec cécité complète.

Les effets de la contagion, communiquée de l'homme à son semblable, étaient moins funestes que ceux communiqués par d'autres objets. Nous parlerons à la fin des mesures qui furent prises pour concentrer et éteindre cette peste, et qui peuvent servir de modèle en pareille circonstance.

Pour compléter l'histoire de la peste, nous allons donner un extrait de deux Mémoires intéressans du docteur Valli sur cette maladie, qu'il observa en 1784 à Smyrne, et en 1793, à Constantinople, et du docteur Mackensie, qu'une résidence de vingt ans dans cette capitale a mis à même d'étudier à fond ce fléau.

Valli, dont nous avons parlé en traitant de la fièvre jaune dont il est mort, se rendit en 1783 dans le Levant, pour y observer la peste. Elle se manifesta en effet à Smyrne, vers la fin de février 1784. Les Francs et les négocians riches fermèrent les barrières de leurs maisons, et prirent leurs précautions ordinaires pour ne point communiquer directement avec le peuple, et voici le résultat des observations du docteur Valli.

La peste, quoique unique dans son genre, n'a pas toujours les mêmes caractères ni le même aspect; elle en change selon la diversité des individus qu'elle attaque; elle offre ainsi une infinité de points de vue dans la manière de l'observer.

La matière contagicuse agit d'abord sur le système ab-

sorbant et lymphatique, par le moyen duquel elle se porte sur les glandes; de-là, les bubons aux aines, aux aisselles et aux parotides. Ensuite elle se propage au système sanguin, et elle occasionne dans l'économie animale une multitude de désordres, tels que les charbons, les anthrax, etc. Dans le premier cas, la physionomie du malade est naturelle; dans le second, elle est pâle ou enflammée: on peut distinguer les pestiférés en trois classes.

1re classe. — Bubon relevé et peu dur aux aines, quelquefois aux aisselles, rarement au bras ou à la cuisse. La physionomie est bonne, ainsi que l'appétit et les forces. La maladie s'annonce par des vertiges, des vomissemens, et un sentiment d'acuponcture dans l'endroit où le bubon doit paraître. Tous n'échappent pas à la mort; il arrive fréquemment qu'après plusieurs jours il paraît sur le corps quelques taches ou phlyctènes, suivies d'une mort prompte, paisible ou accompagnée de convulsions. On peut prévoir cette terminaison funeste si le malade devient tout-à-coup mélancolique, triste, abattu, lorsqu'il s'humecte les lèvres avec sa salive, ou s'il a commis quelques désordres dans le régime; le pouls ne donne aucune indication.

2e classe. — La physionomie enflammée, accompagnée de symptômes très-violens qui le deviennent encore plus par l'inflammation de quelque viscère. Les bubons sont louables, plusieurs passent à la résolution et beaucoup à la suppuration. Le quatorze ou le vingt-unième jour, la fièvre cesse et le malade est hors de danger; si la frénésie ou la péripneumonie se déclarent, le malade meurt le troisième ou le cinquième jour : l'émission du sang est nécessaire dans ce cas. A Smyrne, où l'on a en horreur la saignée, les malades suc-

combent s'il ne leur survient un épistaxis.

3e classe. — C'est la plus commune. La maladie est au plus haut degré d'intensité: la physionomie d'une pâleur cadavérique, les yeux obscurcis, rapetissés, parfois injectés de sang, la voix aphone, les extrémités presque paralysées; prostration des forces, soif ardente, vomissemens opiniâtres, le pouls tantôt intermittent, tantôt accéléré et

petit, tantôt embarrassé ou bien dans son état naturel; les urines copieuses et blanches, et souvent comme dans l'état de santé; quelquefois elles se suppriment, l'éruption des bubons est tardive, ils sont petits, mous et douloureux; les anthrax sont rares. On observe des pétéchies chez le plus grand nombre, mais seulement dans la dernière periode de la maladie. Il meurt quatre-vingt quinze pour cent des malades de cette classe. Les hémorragies, et plus souvent les sueurs, provoquent chez un petit nombre de pestifiérés une heureuse résolution. En un moment la physionomie redevient bonne, le pouls régulier, et l'espérance vient ranimer le malade; mais cet état est parfois insidieux, et une éruption imprévue ramène tous les dangers. On en observa jusqu'à cinq consécutives chez une femme de 33 ans, qui finit par succomber après avoir donné à chaque fois l'espérance d'une heureuse terminaison.

L'air n'a aucune part dans la communication de la peste; car ceux qui ont soin de se préserver de tout contact avec les hommes ou les effets contagiés ne la contractent point. Ordinairement le froid la fait cesser: elle est plus intense dans les mois de mai, juin et juillet; elle attaque tous les âges, mais plus rarement les vieillards.

Les Grecs sont plus maltraités de ce fléau que les Turcs, ce qui provient de leur manière de vivre, de leurs longs carêmes qui affaiblissent leur constitution, et surtout de leur malpropreté, au lieu que les Turcs sont obligés par devoirs religieux de se laver souvent dans la journée.

Dans le Levant, un signe pronostic de la peste est lorsque ceux qui l'ont déjà cue éprouvent des douleurs aiguës dans les parties où ils ont eu des bubons : ce fait bizarre est avéré.

Le médecin russe Samoïlowitz a observé que les bubons se placent toujours de côté, au-dessus ou au-dessous des glandes, mais jamais sur les glandes mêmes comme les bubons vénériens.

L'anthrax naissant est comme un petit bouton noirâtre, cerclé d'un rouge obscur. Il s'annonce par une démangeaison

suivie d'une douleur des plus aiguës; en se dilatant, il brûle et consume comme le feu, laissant une croûte charbonneuse, ou bien il produit la gangrène ou le sphacèle; il attaque indistinctement toutes les parties du corps. On a observé, dans certaines pestes, qu'il se fixait de préférence sur certaines parties; ainsi, dans celle de Constantínople au septième siècle, il se portait sur les yeux qu'il détruisait entièrement. Zacutus Lusitanus le vit se jeter sur le nez et le détruire en vingt-quatre heures. Vanhelmont et Kerckevyck l'observèrent dans l'estomac; Chicoyneau, Verny et Deydier, dans le péritoine, les intestins et les reins.

Les pétéchies ont été aussi remarquées sur la substance du cerveau, sur le péricarde et même sur la membrane du cœur.

La fièvre qui accompagne la peste n'est point d'une seule espèce; tantôt elle est simple continue, tantôt c'est une intermittente, ou bien elle est maligne aiguë. Valli la vit avec les caractères de la suette ou éphémère britannique chez la fille de Joab, médecin juif. Cet enfant eut une sueur profuse durant vingt-quatre heures, au bout desquelles elle succomba. Il est des pestes absolument sans fièvre. Hippocrate l'a observé le premier, et beaucoup d'autres auteurs ont confirmé cette observation.

Les symptômes qui accompagnent la peste sont innombrables; l'oppression, les anxiétés, le délire, les convulsions, l'abandon des forces, un feu interne dévorant, les hémorragies, les vomissemens et les cours de ventre en sont les principaux.

L'air respiré par un pestiféré, l'odeur de sa transpiration et de ses déjections alvines ne communiquent point la peste, et les observations de Samoïlowitz à cet égard sont des plus convaincantes.

Les métaux, les pierres, les terres, les bois, les corps gras et les bitumes ont une espèce de répulsion contre la matière contagieuse, tandis que les laines, le coton, la soie, le chanvre et le lin l'attirent avec avidité.

Les circonstances que le levain contagieux rencontre dans

l'homme sont la mesure de sa force, le miasme introduit se manifeste dans l'espace de vingt-quatre heures, et souvent du troisième au cinquième jour seulement, très-rarement le sixième ou le septième.

En Morée, où le scorbut est endémique, et par conséquent

la fibre peu irritable, la peste fait peu de ravages.

On voit des pestiférés succomber au moment même de l'invasion du mal, qui, lorsqu'il est violent, suspend l'action du cerveau, et provoque une contraction si forte du cœur et des artères, que la vitalité s'éteint aussitôt ou reste suspendue. Ce dernier cas a eu lieu lorsque l'impression n'a pas été véhémente ni continue; alors les forces vitales peuvent surmonter cette impression, et elles reprennent leurs fonctions: le malade que l'on a cru mort revient à la vie, et l'on peut le sauver encore. Diemerbroeck et Fabrice de Hilden, en rapportent plusieurs cas assez curieux.

On voit des malades guérir en appareuce tout d'un coup, retomber ensuite de même et périr subitement; d'autres, au contraire, paraissant au bord du tombeau, guérir en un ins-

tant et comme par miracle.

On doit regarder l'affection de l'ame, la tristesse profonde et l'affaissement de toutes les facultés physiques et mentales, comme un symptôme précurseur de la peste chez un individu qui en a contracté le levain.

Valli observa à Smyrne que tous les cadavres des pestiférés

devenaient rigides et leurs membres tendus.

La peste termina brusquement son cours à Smyrne au mois d'août, époque où elle cesse ordinairement ses ravages dans ces contrées.

Valli ayant remarqué que la comparution de la petite vérole faisait disparaître la peste, voulut éprouver d'inoculer la première comme préservatif, et en 1803, se trouvant à Constantinople, il proposa d'inoculer la peste et la petite vérole, la peste et la vaccine en même temps. Il eut même le courage audacieux d'en faire l'épreuve sur lui-même, et voici les détails de ce fait tel qu'il l'a raconté.

Ayant plongé une lancette dans les deux virus contagieux,

il se piqua entre le pouce et l'index de la main gauche, en intéressant un peu les tégumens. Dans le cours de la journée, il n'éprouva qu'un sentiment de prurit à l'endroit piqué : la nuit fut bonne; le lendemain matin, la partie était douloureuse et le bras faible et engourdi; cette faiblesse augmentant dans le jour, excita des sensations désagréables. Valli était de mauvaise humeur; il prit du café avec de l'eau-de-vie, et but deux bouteilles de vin; le soir, il éprouva quelque légère douleur pongitive, sous l'aisselle : l'esprit était plus tranquille, le sommeil vint plutôt qu'à l'ordinaire, et, après deux heures de repos, il vint un besoin d'uriner qui se répéta souvent durant la nuit, et les urines furent copieuses, claires et limpides; mais leur éjaculation était suivie de douleurs au reins et au sacrum, et de cuisson à l'urètre et à la vessie. Vers le matin, le malade s'endormit profondément, et ne se réveilla qu'au bout de trois heures; le troisième jour, il se trouva mieux; la douleur du bras avait disparu, et celle de l'aisselle s'était transportée à l'aine gauche, où elle se faisait sentir sourdement : la nuit suivante fut trèsinquiète; le malade sentait manquer les forces, la respiration et la vie, il se réveilla, en s'écriant : Je me meurs. Il avait la bouche très-amère, pesanteur d'estomac et douleur au bas-ventre. Le quatrième jour, les douleurs s'apaisèrent peu à peu; le malade prit en se levant deux tasses de café et un verre d'eau-de-vie; la langue était sale; à deux heures il mangea sans appétit quelques cuillerées de riz, et des haricots verts en salade avec du vinaigre et du sel seulement: il but dans le reste du jour plusieurs verres de vin; la nuit fut moins agitée que la précédente. Le cinquième jour, le malade prit encore en se levant du café et de l'eau-de-vie : l'amertume de la bouche, l'inappétence et la douleur à l'aine subsistaient toujours: après midi, la partie inoculée présentait une aréole obscure, et, vers le soir, la douleur à l'aisselle se renouvela; la nuit fut inquiétée par des rêvasseries. Le sixième jour, légère diarrhée; l'aréole devint plus pâle et disparut entièrement vers le soir: la douleur à l'aine était insensible; le malade soupa avec appétit, avec un peu de

pain, des anchois et deux verres de vin; le sommeil ne venant point dans la nuit, l'opium le rappela. Le septième jour, état louable; le huitième jour, suspension de l'opium et de l'assa-fœtida, seuls remèdes que le malade eût employés, savoir: trois grains d'assa-fœtida et demi-grain d'opium, de quatre en quatre heures: la dose de ce dernier fut portée à six grains dans les vingt-quatre heures; le malade se lavait en même temps les mains et le visage avec de l'eau-de tan, dont il arrosait aussi le pavé de sa chambre.

Valli se crut guéri et se proposait de s'inoculer la peste seule, lorsqu'il en fut attaqué spontanément; l'abandon trop hâtif des remèdes, le peu d'économie de ses propres forces, et le commerce continuel avec les pestiférés, en sollicitèrent le développement. L'inappétence, le trouble des sens, la taciturnité, le sommeil inquiet, des douleurs aiguës et profondes dans les aines, et des étincelles électriques passant devant les yeux, annonçaient l'intussusception du contage; le malade crut lui opposer le courage, mais ce fut en vain. Le 1er août, il éprouva une violente oppression de poitrine et fut couvert d'une sueur froide; il but aussitôt une tasse pleine d'excellente eau-de-vie; la main lui tremblait : abattu, il se jeta sur le lit; à peine y fut-il, qu'il vomit deux fois de suite. Il sortit un moment après de l'hôpital où il était alors: mais, en marchant, il chancelait comme un homme ivre et voyait tous les objets confusément. Il fut obligé de s'arrêter dans une maison où on lui donna un peu de riz à l'eau; à cinq heures du soir, il alla faire un tour de promenade, prit encore une eau de riz et un petit verre d'eau-de-vie. La nuit fut mauvaise et accompagnée de songes épouvantables: au point du jour, le malade prit du café; à huit heures, il se trouva si bien, que s'il eût méconnu le caractère de sa maladie, il se serait cru en parfaite santé. A dix heures, il sortit et prit du café et de l'eau-de-vie; il éprouva bientôt après des lassitudes, et surtout de la pesanteur aux extrémités supérieures : du reste, la nuit fut mauvaise comme celle précédente; le jour suivant, même état, insolation qui faisait du bien. Le troisième jour, au coucher du soleil, violent accès de

fièvre, précédé d'un froid universel. Deux bubons parurent aux aines; nuit très-agitée, avec un peu de délire; au point du jour, disparition d'un bubon et diminution de la fièvre; avant le soir, plusieurs charbons parurent au pied gauche, accompagnés d'une vive douleur. Pendant la nuit, qui fut infernale, la jambe se tuméfia jusqu'au genou; le jour étant venu, il y eut quelque rémission; vers le soir, les douleurs s'exaspérèrent de nouveau, mais elles cédèrent comme par enchantement sous l'application de la teinture alcoholique d'opium, et elles ne reparurent plus. Deux seuls charbons parcoururent leurs stades; les autres demeurèrent stationnaires et se dissipèrent ensuite peu à peu. Il s'écoulait des deux premiers une humeur ichoreuse pestiférée; c'était le sixième jour, et le malade sortait seul. Le septième jour calme, et la nuit suivante inquiète, avec délire jusqu'au lever du soleil. Huitième et neuvième jour, même état. Le dixième jour, deux petits ulcères s'ouvrirent au pied où le plus grand charbon existait; l'ongle de l'orteil était noir, et l'orteil luimême était ouvert en deux endroits; il en sortait du pus. Dès-lors, l'œdème de la jambe commença à diminuer, et en moins d'une semaine elle revint à son état naturel. La fièvre disparut. Du douzième au vingtième jour, état louable, urines abondantes; la nuit du vingtième jour fut troublée; il survint une légère colique, suivie de deux selles fluides d'un jaune noir et très-fétides; les douleurs furent plus fortes le jour suivant : la diarrhée continuait et abattait les forces; la fièvre se ralluma et subsista avec force les vingt-un, vingtdeux et vingt-troisième jour; mais ensuite la maladie générale disparut; il ne resta plus que les affections locales. Les ouvertures des charbons s'étaient élargies; les tégumens étaient bruns et froncés; on en accéléra la chute avec le fer et la pierre infernale. La plaie du grand charbon était profonde; celui de l'orteil avait détruit la première phalange. On les pansa avec le quina combiné avec la myrrhe et le camphre. La fièvre cessa, la jambe s'enfla de nouveau, et elle était très-lourde; un exercice modéré fit disparaître cet accident. Le bubon se divisa en petites tumeurs dures et indolentes; celle supérieure s'enflamma et suppura, et le malade

se rétablit parfaitement au bout d'un mois.

Dans tout le cours de sa maladie, Valli employa l'opium qu'il porta de 6 à 18 grains, et l'assa-fœtida de 12 à 24 grains. Lorsqu'il se vit hors de danger, il se limita à l'opium dont il diminua la dose par degrés. Sa boisson était de la limonade non édulcorée. Sa diète consistait en deux ou trois soupes par jour, avec une ou deux tasses de café et quelques petits verres d'eau-de-vie. Vers le quarantième jour, l'appétit revint, et le malade put prendre du bouillon gras, qu'il n'avait pu supporter jusqu'alors.

La petite vérole inoculée aux pestiférés ne se développe jamais. Cette même inoculation, pratiquée après le développement du contage pestilentiel, est un moyen inutile

pour le tronquer.

La peste est inflammatoire ou aiguë; de-là, un traitement différent : dans la première espèce, la saignée est nécessaire; Botal, Setala, Mercatus, N. Massa, Trincavel, Mercurialis, Forestus, Zacutus Lusitanus, Fonsecha, Sydenham et beaucoup d'autres l'ont conseillée; Ambroise Paré jugea les hémorragies nasales utiles; il conseille même de les provoguer en scarifiant les narines. Diemerbroëck dit que, dans la peste de 1568, ces hémorragies sauvèrent presque tous les malades. Cependant, Salius, Fallope, Hiden, Heurnius, Palmarins, Valleriola, Mindérérus, Plater et autres ont observé que la saignée était mortelle; elle le fut dans la peste de Venise en 1576, tandis que les sangsues appliquées aux veines hémorroïdales furent salutaires. Ces deux modes d'évacuation révolutionnent le système d'une manière diverse. C'est souvent le hasard qui nous éclaire, et le hasard est un des élémens de la médecine, dit Valli.

Dans la seconde espèce, on doit employer les stimulans et les sudorifiques légers, et non comme ceux avec lesquels Diemerbroëck sacrifia les deux tiers de ses malades, dans l'idée de chasser par les sueurs le venin pestilentiel.

S'il se déploie des symptômes nerveux avec des exacerbations périodiques, il convient d'employer le quina à larges doses, comme dans la peste de Moscow. Les émétiques conviennent aussi dans ce cas, pourvu qu'on les emploie dès l'invasion de la maladie.

Il est des individus qui sont attaqués de la peste sans qu'il leur survienne d'éruption exanthématique. La maladie produit souvent une grande disposition à la luxure; elle est mortelle si l'on s'y abandonne. On en a vu des exemples à Marseille, à Londres et à Mantoue. Il se commit beaucoup de viols dans le lazareth nommé Mapello de cette dernière place en 1506, tellement que le gouverneur Alessio Becaguto écrivit à François de Gonzagues qui en était marquis, cette tettre:

« Ho deliberato di Smaccar in ogni modo le impotenti forze d'amore, qual tanto signoreggia tutt'ora in Mapello, ho fatto ficcare un pajo di gran forche, le quali sposerà il primo che avrà il desiderio di essere lo sponso in Mapello. Chi avria creduto che amore avesse avuto regno in mezzo alla pestilenza.»

Les fabriques d'huile, les tanneries, les indigoteries et leur voisinage sont exempts de la contagion, ou du moins n'en ressentent que faiblement les effets.

D'après les observations du docteur Mackensie, il paraît que les ravages de la peste sont plus terribles lorsqu'elle se déclare dans la Turquie européenne, que dans celle asiatique. La maladie est toujours plus terrible à son début, et elle fait périr tous ceux qu'elle attaque; elle diminue ensuite peu à peu de sa férocité, et alors plusieurs malades en réchappent.

Les symptômes généraux sont des paroxysmes irréguliers de froid et de chaud, des horripilations, de violentes douleurs de tête pendant trois ou quatre jours, ensuite anxiété précordiale très-forte, tristesse, abattement, sueurs à la tête et à la poitrine, extrémités froides, langue aride et brune: les uns ont un délire furieux, d'autres tombent dans un état comateux toujours funeste. Les hémorragies sont au contraire d'un bon augure. La gorge se tuméfie souvent, et alors le malade meurt bientôt suffoqué, si l'on ne pratique promptement la saignée; la mort arrive le troisième, cin-

quième ou sixième jour, quelquefois après le vingtième, etl'on voit même des convalescens périr tout-à-coup.

Si la saignée est utile au début de la maladie, elles est mortelle par la suite, et surtout après l'éruption des bubons. Toute espèce d'évacuation est funeste à la seconde ou troisième période. Toute l'attention du médecin doit se porter à exciter et soutenir une diaphorèse. On prescrit des boissons froides aux malades, dès l'invasion de la maladie.

La chaleur favorise le développement de la contagion, et le froid la fait cesser ordinairement.

L'armée française dans l'expédition d'Egypte en 1798, y éprouva ce terrible fléau, comme les troupes conduites par saint Louis à la conquête de la Terre-Sainte, et l'on sait que ce prince en mourut à Damiette. Nous possédons sur la première des renseignemens précieux et des observations parfaitement bien rédigées par MM. Desgenettes, Pugnet, Savaresi, Assalini et autres médecins de l'armée; M. Desgenettes, surtout, en a fait un tableau précis et extrêmement simple: il considère la peste sous trois formes ou degrés.

1er degré. - Fièvre légère sans délire, apparition

prompte des bubons, guérison prompte et facile.

2° degré. — Fièvre ardente, délire et bubons : le délire s'apaise vers le cinquième jour, et la fièvre finit le septième. Plusieurs malades guérissent.

3º degré. — Fièvre, délire considérable, bubons, charbons ou pétéchies ensemble ou séparément: rémission ou mort du troisième au cinquième jour; très-peu de guérisons.

COROLLAIRES.

Notre but est de considérer les maladies épidémiques et contagieuses d'après le caractère qu'elles présentent en Europe, surtout quant à celles qui y sont indigènes; mais, pour parvenir à une connaissance plus certaine encore de celles qui nous viennent des pays étrangers, nous sommes obligés de les considérer aussi dans leur pays natal, pour en comparer la marche et les effets avec ceux qu'elles ont en Europe sous un climat et une latitude différente; c'est ce que

nous avons fait pour la fièvre jaunc et pour la peste; car, malgré l'opinion d'un petit nombre de théoriciens, nous sommes bien convaincus que ces deux maladies sont absolument exotiques à l'Europe, et qu'elles n'y paraissent que lorsqu'elles y sont importées. Nul doute que la fièvre jaune ne vienne des Antilles et des côtes orientales de l'Amérique; et la peste, des côtes septentrionales ou occidentales de l'Afrique, comme du royaume de Maroc, de la Barbarie, de l'Egypte et de la Syrie, et enfin de la partie d'Asie qui borde la Méditerranée.

Quelques personnes ont prétendu que la peste était originaire d'Egypte; mais cette opinion, fondée sur des préjugés vagues, est démentie par les faits, et Prosper Alpin, dans sa Médecine des Egyptiens, ne croit point non plus ce

fléau originaire de ce pays.

La peste paraît d'abord sur la côte d'Alexandrie; de là elle passe à Rosette, de Rosette au Caire, du Caire à Damiette et dans lereste du Delta. Elle est toujours précédée de l'arrivée de quelque bâtiment venant de Smyrne ou de Constantinople, où elle se perpétue par la négligence des Turcs, qui vendent et chargent ces vaisseaux des habillemens des pestiférés, que l'on débite ensuite dans le bazar d'Alexandrie.

Les négocians européens se garantissent de la peste, dès qu'elle se déclare, en s'enfermant dans leur kan avec leurs domestiques, et ils ne communiquent plus au dehors; les vivres déposés à la porte y sont reçus par un portier, qui les prend avec des tenailles de fer et les plonge dans l'eau. Cet emprisonnement dure jusqu'à trois ou quatre mois.

La peste offre plusieurs phénomènes très-remarquables. A Constantinople, elle règne pendant l'été, s'affaiblit ou se détruit en hiver. En Egypte, au contraire, elle règne en hiver, et disparaît au mois de juin. L'hiver la détruit à Constantinople, parce que le froid y est très-rigoureux; l'été l'allume, parce que la chaleur y est humide, en raison des forêts et des montagnes voisines.

En Egypte, l'hiver humide et doux fomente la peste; et l'été chaud et sec la détruit.

Au Caire, les porteurs d'eau sans cesse mouillés, parce qu'ils la portent dans des outres, ne sont pas sujets à la peste.

La peste, en Egypte, ne s'étend jamais au-delà de Kennée, près de Denderach. On dit qu'elle n'a jamais été à Assuan. Il paraît qu'elle diminue d'intensité à mesure qu'elle s'avance vers la ligne.

Nous ne nous engagerons point ici dans une nouvelle discussion sur la contagion de la peste; c'est un point de doctrine médicale constaté par des faits malheureusement bien terribles pour l'humanité. Nous ne parlerons pas non plus de la nature du contage, ni de ses propriétés, sur lesquelles. nous avons donné, dans notre premier volume, tous les éclaircissemens que peut fournir l'état actuel des sciences physiques et chimiques; nous ajouterons seulement que le contage conserve son activité pendant un temps indéterminé. Trincavelli (Consil. de pest., lib. 3) rapporte que des cordes qui avaient servi à enterrer des pestiférés, furent tirées d'un coffre, vingt ans après, par un domestique qui mourut de la peste, et avec lui dix mille personnes. Sennert (Op. omn., tom. 2) rapporte que la peste fut communiquée à Breslaw, en 1553, par des hardes qui étaient renfermées depuis 1542, époque où cette maladie régnait.

La peste est endémique en Afrique et dans la partie d'Asie qui est sur les bords de la Méditerranée et de la Mer Noire; elle y règne aussi épidémiquement, mais on ne l'a jamais vue sous cette forme en Europe, où elle s'est toujours propagée par contagion, importée de divers lieux où elle

régnait.

SYMPTOMATOLOGIE.

Symptômes généraux. — La peste commence avec des symptômes divers, qui, au premier début, peuvent la faire confondre avec d'autres maladies : ainsi, son invasion est marquée par des paroxysmes fébriles qui affectent parfois le type d'une fièvre intermittente, rémittente, ou continue. Douleur de tête très-violente; quelquefois le visage est en-

flammé et bouffi, les yeux saillans et injectés, la gorge tuméfiée, soif inextinguible, tension de la région épigastrique et de l'abdomen, inappétence, nausées, vomissemens bilieux, insomnie ou songes affreux qui troublent le sommeil, et délire frénétique; ou bien le visage est pâle, les yeux tristes et encavés, le regard sombre, prostration extrême des forces, délire et somnolence. A ces symptômes, se joignent ceux d'ataxie et d'adynamie, communs aux fièvres aiguës et malignes; quelquefois la fièvre est à peine sensible.

Symptômes caractéristiques. — Mais les signes qui caractérisent véritablement la peste, sont les bubons et les anthrax: car les parotides et les pétéchies sont des phénomènes qui accompagnent souvent le typhus, la fièvre jaune et d'au-

tres sièvres malignes.

Les bubons paraissent aux aines, aux aisselles ou au cou; ils sont toujours placés au-dessus, au-dessous ou à côté des glandes lymphatiques qui occupent ces parties, ainsi que l'a observé Samoïlowitz, et jamais ils n'attaquent les glandes elles-mêmes comme les bubons vénériens. Les premiers s'annoncent par une douleur profonde, et ensuite aiguë dans le lieu affecté; ensuite il survient une élévation sans rougeur, qui augmente progressivement avec un état inflammatoire local. Sa terminaison a lieu par résolution, induration, suppuration ou gangrène, ou enfin par métastase, et l'on ne peut donner aucun pronostic sur sa marche, dont la durée et la terminaison sont incertaines. La résolution peut faire craindre une délitescence ou une métastase, surtout si elle a lieu subitement. La suppuration est la terminaison la plus certaine et la plus heureuse, car elle forme souvent une crisede la maladie. La gangrène peut se limiter naturellement ou par les secours de l'art, et alors le bubon passe à une suppuration louable. L'induration est funeste, surtout si elle arrive aux bubons qui occupent le cou. Les métastases sont promptement mortelles, quand elles s'opèrent sur les viscères de l'abdomen ou de la poitrine.

Les anthrax plus ou moins nombreux se déclarent principalement aux parties charnues, comme aux cuisses, aux fesses, aux reins; aux membres supérieurs, à la poitrine, au cou et même à la joue; ils sont précédés par une vive dou-leur locale, avec un sentiment de chaleur brûlante, comme si l'on y eût appliqué le cautère actuel. Il survient bientôt une tache rouge très-vive, cerclée d'une aréole plus pâle; une phlyctène s'élève remplie d'une sérosité jaune ou brune : elle s'étend plus ou moins, s'ouvre, et laisse à découvert un fond noir plus ou moins profond et très-douloureux; toutes les parties environnantes s'enflamment, se tuméfient; il se forme une escarre qui se détache, et une suppuration plus ou moins louable s'établit, ou bien la gangrène et le sphacèle des parties en sont la suite ordinairement funeste. On a vu des charbons d'une grosseur énorme, et qui étant détachés au moyen du fer tranchant, pesaient jusqu'à demi-livre.

Les pétéchies sont d'abord brunes; et elles deviennent livides ou noires; quelquesois elles passent à l'état de charbon; mais nous croyons plutôt que ce sont, dans ce cas, de véritables anthrax, dont la première apparition simule effectivement le stigmate pétéchial, dont ils ne diffèrent, dans le principe, que par la douleur cuisante qu'ils occasionnent.

Les parotides se montrent plus rarement que les pétéchies. Enfin, ces quatre phénomènes peuvent exister ensemble ou séparément, et ils surviennent à des époques variées. Il arrive même dans certain cas, et surtout au début de la peste, que quelques individus atteints de la contagion meurent subitement sans aucun de ces symptômes. Le contage attaque vraisemblablement chez eux les sources de la vitalité avec une telle violence, qu'elles s'épuisent; et que la mort arrive avant que ces symptômes aient le temps de se déclarer. La disposition du sujet, le tempérament, la terreur, l'épouvante, et beaucoup d'autres circonstances peuvent encore contribuer à seconder l'action si brusquement délétère de l'agent morbifiant.

Le cours de la maladie est ordinairement très-rapide; elle est souvent mortelle au bout de quelques heures, et elle se termine, surtout dans le principe de son apparition dans un pays, du troisième au sixième jour au plus, par la mort ou la guérison. Sa marche devient par la suite moins précipitée, et les malades qui passent le septième jour donnent quelque espoir de guérison; la convalescence est plus ou moins longue. Il n'y a pas de rechutes promptement dites; mais on ne peut contracter de nouveau la contagion si l'on s'y expose; ce sont des récidives; néanmoins le corps qui a déjà éprouvé les effets de la peste, conserve moins de prédisposition à la contracter de nouveau, que celui qui n'en a pas été atteint: phénomène qui paraît contraire à certaines lois de l'organisation humaine, d'après lesquelles nous savons qu'une maladie contractée ou spontanée, laisse après elle une disposition à récidiver; comme l'ophthalmie, l'angine, la péripneumonie, l'érysipèle, l'ictère, les cours de ventre et autres; comme aussi l'utérus, après un avortement, conserve une certaiue disposition à cet accident et à la même époque que la première fois.

Symptômes d'anomalies. — Si nous parcourons les différentes histoires des pestes que nous avons rapportées, nous y remarquerons des complications de symptômes, qu'il est utile de présenter ici en un seul tableau. Dans la peste d'Athènes, on observe les accidens du catarrhe et de la péripneumonie, tels que l'enchifrènement, l'éternuement, la toux, l'oppression, la douleur pongitive de la poitrine, et de plus les coliques, la dyssenterie; enfin une gangrène qui attaquait les extrémités et les faisait tomber comme dans le feu Saint-Antoine.

Dans celle de Constantinople, des vomissemens de sang et des douleurs angineuses, avec un cours de ventre irrépressible. On vit la langue tomber en gangrène et se détacher.

Dans celle d'Italie, en 1525, la toux et le crachement de sang, des vomissemens énormes, des déjections noires et fétides, des sueurs visqueuses et une teinte jaunâtre ou livide de tout le corps.

Dans celle de 1577 dominait une affection gastrique ou plutôt bilieuse, caractérisée par la tension des hypocondres; des vomissemens bilieux et noirs, coliques, choléra, vermination, déjections noires et fétides, urines brunes, et un sang noir découlait de la bouche.

En 1628, on observa à Lyon des abcès gangreneux à la

gorge, et une boulimie insatiable.

Diemerbroëck, dans la peste de Nimègue, observa que la maladie était plus violente deux ou trois jours avant la nouvelle ou la pleine lune. La toux, l'émophtisie, les douleurs latérales et épigastriques compliquaient la maladie dominante qui se combinait aussi avec celles intercurrentes.

Bartholin vit en 1654 des hydatides sous la plante des pieds, et Fantoni, en 1656, nota des urines sanguinolentes. En 1707, la peste de Silésie fut compliquée d'un flux de sang considérable, surtout par les hémorroïdes et par l'utérus chez les femmes. Celle de l'Ukraine, de 1738, fit voir d'autres phénomènes, tels qu'un éternuement qui était un signe mortel; des parotides cancéreuses et des charbons enchatonnés de pustules semblables à celles de la variole.

Enfin, dans le plus grand nombre des pestes on observe les différens symptômes nerveux, tels que la carphologie, le trisme de la mâchoire, les convulsions tétaniques et la rigidité des membres, et l'on remarque que presque toutes les femmes enceintes avortent ou accouchent prématurément: accidens qu'on doit attribuer autant aux impressions morales que la terreur du fléau occasionne, qu'à l'action du contage.

AUTOPSIE CADAVÉRIQUE.

Ce n'est que dans la peste qui se manifesta à Constantinople, en 542, que les médecins, d'après le rapport de Procope, ouvrirent pour la première fois des cadavres pestiférés pour y découvrir la cause de la maladie; ils n'y remarquèrent qu'une désorganisation totale produite par un sphacèle horrible et général.

En 1656, on fit à Naples quelques sections cadavériques. On trouva les viscères sphacélés, le cœur, le poumon et le foie couverts de taches noires gangreneuses, la vésicule du fiel pleine d'une bile noire, visqueuse, et si épaisse qu'on ne pouvait la détacher; les vaisseaux sanguins pleins d'un sang noir et grumelé.

Dans la peste de Marseille, le courageux chirurgien Guyon

s'offrit pour ouvrir quelques cadavres de pestiférés, deux jours après il mourut victime du fléau et de son généreux dévouement; on remarqua dans ces cadavres les mêmes phénomènes que ceux observés à Naples dont on vient de parler.

Dans la peste de l'Ukraine, en 1738, on trouva aussi les poumons noirs et gangrenés, mais la vésicule du fiel conte-

nait de la bile jaune et fluide.

Enfin, plusieurs médecins ont observé des charbons dans l'estomac, sur le péritoine, les intestins et les reins; les cadavres se couvrent de pétéchies ou deviennent en peu d'heures d'une couleur jaune et livide. Tantôt les membres restent souples, tantôt ils sont roides et contractés; l'abdomen se boursouffle, et l'odeur affreuse qui s'en exhale ne permet point de se livrer à des recherches anatomiques infiniment dangereuses, et que le sphacèle général qui se déclare promptement rend inutiles par la désorganisation complète de toute la machine.

PRONOSTIC.

Signes favorables. — La peste présente bien peu de symptômes favorables surtout dans son début, et l'on ne peut jamais porter un pronostic certain, tellement la marche de cette maladie est insidieuse: car on voit des malades en échapper au milieu des accidens les plus graves, tandis que d'autres meurent promptement, quoiqu'ils ne présentent aucun signe pernicieux. En général, le pouls soutenu, une sueur chaude dès le principe, la rémission fébrile, la sortie prompte et franche des exanthèmes et des bubons, ceux-ci passant à une suppuration louable, et la maladie se prolongeant au-delà du septième jour, sont des signes qui permettent d'espérer la guérison.

Signes funestes. — La grande et subite prostration des forces, surtout lorsqu'il y a apyrexie, la cardialgie, les vomissemens opiniâtres, le hoquet, les déjections noires et fétides, les urines de même couleur, ou huileuses ou sanguinolentes, le délire frénétique, la léthargie, les convulsions

tétaníques, la tuméfaction de la gorge avec l'angine, les aphtes, l'haleine cadavéreuse, le sang sortant par la bouche, par les hémorroïdes ou par la vulve chez les femmes, l'avortement ou l'accouchement naturel, les règles immodérées, l'apparition de pétéchies noires, la rétrocession des bubons et des charbons, ou leur passage à la gangrène, les phlyctènes, les bubons ou charbons qui surviennent au cou, le pouls intermittent, la couleur du visage pâle ou livide, l'enflure des hypocondres; enfin, tous les symptômes d'adynamie et d'ataxie sont autant de signes funestes dans la peste.

TRAITEMENT.

Ce n'est point dans les écrits des médecins anciens, et même jusqu'à ceux du dix-septième siècle, qu'il faut recourir pour y puiser une méthode de traitement rationnelle: on n'y trouve qu'un aveugle empirisme, et qu'une vaine confiance en remèdes prétendus alexipharmaques et spécifiques. Mackensie, Samoïlowitz et Mertens, Degenettes, Pugnet et les autres médecins français et italiens qui furent témoins de la peste qui affligea l'armée française en Syrie, en 1798, nous fourniront des indications curatives et prophylactiques plus sûres, et qui sont les seules que l'on puisse convenablement mettre en usage.

Nous avons vu Sydenham prescrire la saignée, et s'étayer de l'autorité de quelques médecins anciens; mais nous avons vu aussi qu'il en est bien peu d'autres qui aient suivi son exemple, si l'on en excepte Dower. Ce médecin ayant exercé le métier de corsaire dans une guerre entre l'Angleterre et l'Espagne, porta ses ravages sur les côtes d'Amérique, et dans son ouvrage intitulé: The ancient physicians Legacy, il rapporte le fait suivant: « La ville de Guyaquil, située sous » la ligne, venait d'être ravagée par la peste; obligés de cou» cher dans des églises, nous fûmes très-incommodés par » l'odeur des cadavres. Peu de jours après notre embarque- » ment, je fus prévenu que beaucoup de mes gens avaient » été attaqués tout d'un coup d'une violente oppression. En

» moins de quarante-huit heures nous cûmes cent huit hommes » malades à bord, avec des bubons et tous les symptômes de » la peste. J'ordonnai aussitôt aux chirurgiens de les saigner » tous, l'un après l'autre des deux bras, et de laisser couler » le sang jusqu'à ce qu'on eût saigné le dernier, et de ne » fermer la veine qu'en commençant par le premier saigné. » Cette opération dura si long-temps que chaque malade perdit » au moins cent onces de sang; et je leur fis prendre ensuite » à tous une limonade minérale avec l'huile de vitriol. Tous » guérirent, à l'exception de sept à huit qui, ayant pris beau-» coup de liqueurs fortes, succombèrent. »

Nous croyons, malgré ce beau succès, que peu de médecins seraient tentés de suivre un pareil traitement qui ne

peut être en effet ordonné que par un corsaire.

La peste doit être considérée comme une fièvre maligne accompagnée des symptômes adynamiques et ataxiques, et traitée d'après des indications que présentent ces symptômes. Ainsi, lorsque la maladie débute par une violente douleur de tête, et que le visage et les yeux présentent des signes d'une inflammation qui menace le délire, l'application des sangsues aux tempes ou aux veines hémorroïdales opère toujours un bon effet. Si au contraire des signes gastriques se manifestent, l'ipécacuanha ou le sulfate de zinc à petites doses sont indiqués. L'eau tiède et l'huile d'olives conviennent mieux encore; mais dans ces deux cas il faut saisir promptement l'indication : occasio præceps. Le moindre retard rend ces secours inefficaces et même dangereux; et souvent même la maladie a une marche si rapide, qu'il n'est plus possible au médecin de suivre méthodiquement cette médication régulière. Il ne lui reste que la seule ressource de combattre les symptômes qui se présentent souvent en masse pour ainsi dire.

Si le délire est violent, les frictions avec la glace par tout le corps, les affusions d'eau froide sur la tête et l'application même de la glace sur cette partie, sont des moyens dont on a retiré des avantages marquans.

Si au contraire les malades tombent dans un état de sopo-

rosité, les vésicatoires, les sinapismes et les fers chauds ou même les briques brûlantes appliqués sous la plante des pieds; les frictions avec le vinaigre sinapisé, les ventouses scarifiées sur tout le corps, et frottées avec le liniment volatil ammoniacal, peuvent rappeler la vitalité près de s'éteindre.

Si ces deux accidens n'existent point, il est urgent d'appeler à la peau une diaphorèse bienfaisante et de la disposer à favoriser les éruptions exanthématiques qui ne tardent pas à se montrer; on y parvient avec le bain chaud suivi de frictions sèches par tout le corps, ou avec des fomentations d'oxycrat chaud, ou bien en mettant sous la plante des pieds, aux cuisses, aux flancs et sous les aisselles des malades, des bouteilles ou mieux encore des vessies remplies d'eau chaude, et en prescrivant quelque boisson diaphorétique; on employa avec succès à Jaffa, en 1798, les frictions huileuses.

Dans les symptômes d'adynamie et d'ataxie, il est convenable d'employer le quinquina, le camphre, le vin et la liqueur anodyne à doses généreuses. On ajoute à ces secours les boissons acidulées, les limonades minérales, et surtout celle avec l'acide muriatique; le musc à large dose convient surtout dans les accidens nerveux; mais ce remède ne peut être administré qu'aux gens riches, vu son prix élevé. Le punch au thé et le café à l'eau uni au suc de limon sans sucre conviennent aussi.

Dès que les bubons se manifestent, on doit les considérer comme une éruption critique, favoriser la période inflammatoire qu'ils parcourent, et porter toute son attention à en provoquer la suppuration, puisqu'elle est ordinairement le seul moyen curatif de la maladie; les fomentations émollientes et les cataplasmes anodins et maturatifs sont alors indiqués.

La médication des charbons consiste à les ouvrir par le fer ou le feu, à les circonscrire avec les escharotiques et les panser avec le diachylon, l'onguent ægyptiacum ou tout autre animé avec la potasse caustique.

Mais il est bien difficile aux médecins les plus zélés et

même les plus courageux, de suivre un semblable traitement soit par le grand nombre de malades, soit par les désordres affreux qu'entraîne un semblable fléau, soit par le manque de remèdes suffisans; soit enfin par le refus que le peuple fait de tout secours dans l'état de désespoir où il est, et surtout lorsqu'il voit périr ses parens, ses voisins et ses amis, malgré tous les soins de la médecine; nous devons même laisser agir quelquefois l'empirisme. Car la confiance que le peuple accorde à la thériaque, au vinaigre des quatre-voleurs et autres remèdes semblables, peut être utile pour soutenir son courage et ses espérances.

MESURES DE POLICE SANITAIRE

Dans la dyssenterie, le typhus, le choléra indien, la fièvre jaune et la peste.

Dans toutes les maladies infectieuses et contagieuses, les premières mesures à prendre, sont d'isoler les malades autant qu'on le peut, au lieu de les placer dans de grandes salles, où une réunion de malades ne fait qu'augmenter le foyer de la contagion et la rendre plus désastreuse; il est même des maladies qui, dans ce cas, acquèrent une propriété trèsdélétère, et nous avons cité, dans notre premier volume, des morts affreuses occasionnées par un grand rassemblement d'hommes, même en état de santé, dans des localités peu aérées.

Comme dans l'entassement des malades dans des salles, il en meurt chaque jour un grand nombre, les cadavres qu'on en enlève jettent l'épouvante dans le public. D'ailleurs, plus il y a de malades rassemblés, plus le service se fait mal, ne pouvant être surveillé.

Il faut donc établir, dans les divers quartiers des villes infectées, de nombreux dépôts particuliers de 10 à 12 lits au plus, bien espacés et bien aérés; charger de leur service deux médecins et quatre infirmiers, se relevant tour-à-tour: le service sera mieux ordonné, les soins plus actifs et la mortalité disséminée sera moins frappante.

Dans la dyssenterie, les vases de nuit, les chaises d'ai-

sance, seront vidées au fur et à mesure des évacuations, dans des fosses où l'on jettera de la chaux vive, car cette maladie se transmet par les effluves des déjections alvines.

Dans l'épidémie cholérique, il faudra pourvoir chaque

dépôt des objets suivans :

Bois, charbon, trépied ou poêle de fonte, chaudron, baignoire en bois, cruches de grès, lanières de laine et de toile, d'un mètre de long et quatre doigts de large, et deux fers à repasser pour les fomentations, dont nous avons parlé dans cette maladie; deux brosses douces pour frictions, couvertures et capotes de laine, linges, etc., et pour premier remède, essence de thérébenthine, alcohol camphré, vinaigre fort, alcali volatil fluor, élixir aromatique huileux de Sylvius, éther sulfurique, laudanum, etc.

On fera bouillir constamment, au milieu de la chambrée,

un vase avec du vinaigre et des écorces de citron.

On formera, avec de la poudre à canon légèrement humectée, de petites pyramides qu'on fera déflagrer, ce qui donne un gaz nitro-sulfureux infiniment préférable au chlore, qui incommode les malades et ne détruit pas les miasmes morbides.

Dans toutes les épidémies, on doit engager les citoyens à maintenir une grande propreté dans leurs habitations, à se vêtir chaudement, à ne pas sortir à jeûn, à l'humidité et aux brouillards, et observer un régime de vie très-régulier.

Il n'est pas de circonstance désastreuse, qui, plus que celle de la calamité pestilentielle, exige le concours et la parfaite intelligence entre les autorités civiles et militaires et les médecins, et la coopération de ces trois corps est absolument indispensable pour arrêter et prévenir la propagation de la contagion. Nous allons indiquer sommairement les mesures qu'il convient de prendre, et l'exposé succinct de celles adoptées dans la ville de Nola en 1815, dans le royaume de Naples, nous en fournira une grande partie.

Au mois de décembre 1815, des symptômes de peste se manifestèrent dans la ville de Nola: on crut, non sans quelque fondement, qu'elle y avait été apportée par des marchandises de contrebande venant de la Dalmatie ou du Levant, et déposées dans les magasins des frères Mastro Giacomo. La maladie fit de rapides progrès parmi le peuple, et la consternation fut répandue dans la ville: les médecins envoyés par l'intendant de la province, l'avaient prise pour une fièvre putride exanthématique; mais un nouvel examen en ayant démontré le véritable caractère, les autorités prirent,

sur-le-champ, les mesures sévères suivantes:

La ville fut renfermée par deux fossés de six pieds de largeur et de profondeur : le premier, à soixante pas des habitations, et le second à trente pas au-delà. Douze cents hommes de troupes les gardaient pour empêcher l'entrée et la sortie de la ville; les postes étaient en vue les uns des autres, et éclairés pendant la nuit par de grands feux. On ne laissa qu'une seule entrée fermée par un pont-levis. La peine de mort était prononcée contre ceux qui s'approcheraient des fossés et qui tenteraient de les franchir, ou qui auraient un commerce quelconque avec les gardes. On établit dans la ville un hôpital destiné à recevoir les contagiés; il y avait là des médecins, des chirurgiens, des infirmiers, des servans et des fossoyeurs, tous vêtus de toile cirée, avec un masque, des gants et des sandales de bois. On ne soulevait les couvertures des malades, et on ne touchait leurs hardes et autres effets qu'avec de longues perches ferrées, afin d'éviter toute espèce de contact. Tous aussi avaient soin de tenir les extrémités ointes avec l'huile; ils se nourrissaient bien, buvaient du bon vin et des liqueurs amères : on avait soin aussi de maintenir la transpiration et le ventre libre.

Les infirmiers et les servans administraient les boissons et les médicamens avec de longues pinces de fer, et, par le même moyen, ils changeaient le linge sale des malades, et vidaient leurs excrémens: on jetait le linge sale dans des vases fortement chargés d'acide; ensuite on les lessivait avec la plus grande attention. Les salles étaient tenues proprement et tous les objets qu'on en retirait étaient livrés aux flammes; le matin, on y faisait des fumigations nitreuses, et, le soir, on arrosait leur pavé avec l'acide antiseptique.

5

Les fossoyeurs, avec des pinces de fer, faisaient tomber les cadavres dans un cercueil garni de longs bras, et ils les portaient sur-le-champ dans une fosse profonde, où on les recouvrait de chaux et de terre.

On établit un autre hôpital d'observation où l'on réunissait tous les individus suspects; il n'était ouvert qu'aux médecins chargés de le visiter plusieurs fois par jour: on le gardait rigoureusement afin d'éviter toute communication avec le reste de la ville. Dès qu'un individu qu'on y avait déposé se trouvait atteint de la peste, on le transférait aussitôt à l'hôpital des pestiférés. Le nombre des suspects s'augmentant, le lazareth devint insuffisant; on le divisa en plusieurs sections. Dans les derniers mois où la peste déclina, les individus qui avaient fait une longue quarantaine dans une section, lorsqu'ils n'avaient éprouvé aucun accident, se lavaient, se parfumaient, changeaient de vêtemens, et étaient transférés dans un autre lazareth, où ils étaient considérés comme non suspects de contagion. Lorsqu'un quartier de la ville se trouvait contagié, on le séparait des autres par des balustrades.

Les familles aisées qui habitaient des quartiers différens des gens pauvres, s'étaient préservées de la peste; on ne pouvait que continuer à les en défendre. Il fut décidé qu'elles pourraient rester dans leurs habitations, sans permettre qu'il en sortit absolument rien, qu'il n'y entrât personne, mais seulement des comestibles qu'on leur distribuait avec les précautions sanitaires.

On empêcha les réunions; on fit fermer les églises, les cafés, les redoutes publiques: on infligea des peines sévères aux contrevenans. Tous les animaux domestiques furent détruits, vu la propriété qu'ont les laines; les poils et les plumes de retenir les miasmes contagieux, et de les transmettre par leur simple contact. On ne tua plus dans les boucheries, et l'on n'introduisit dans la ville que les viandes dépouillées de leur peau. On brûlait sur-le-champ tous les objets suspects afin d'éviter l'esprit de rapine ou d'un intérêt mal entendu et dangereux. On obligea tous les citoyens, sous peine de mort, de faire la déclaration de ces objets. Un individu pris en

contravention fut jugé par une commission militaire et exé-

cuté sur la place publique.

La ville fut divisée en dix-huit sections, dont six infectées furent renfermées par des balustrades. Chaque section avait un comité sanitaire, correspondant avec un comité central; ces comités étaient composés d'hommes de bien, ecclésiastiques, séculiers et médecins, et ils avaient à leur disposition une force militaire, pour prêter main-forte à l'exécution de leurs ordres. Deux fois par jour, au son de la cloche, toutes les familles aisées, renfermées dans leurs maisons, étaient tenues de se mettre à leurs fenêtres, et ceux qui habitaient le rez-de-chaussée, se tenaient sur leur porte d'entrée; chaque comité faisait alors la visite de la section, pour s'assurer de la santé des individus, et dès qu'il y en avait de malades, on les transportait aussitôt à l'hôpital; le reste de la famille entrait dans une salle d'observation, et la maison était fermée, après avoir fait brûler tout ce qui était susceptible de retenir ou de transmettre la contagion. Les comités étaient obligés de fournir aux familles ce dont elles avaient besoin. On dressait des rapports qui étaient transmis au comité sanitaire externe, établi sur la ligne du cordon : les comités particuliers étaient en outre chargés de surveiller le maintien de la propreté des rues et des maisons, de la recherche des individus et des effets suspects, enfin, de l'observance des réglemens établis.

Ces mesures furent continuées jusqu'au 13 juin, époque où il n'existait plus de pestiférés à l'hôpital, et où la peste fut éteinte; avant de rouvrir les communications avec le dehors,

on soumit encore la ville à une triple quarantaine.

La première fut destinée à une visite générale des habitans, pour s'assurer qu'il n'y avait plus de pestiférés; la deuxième eut pour objet la désinfection générale des habitations et autres lieux. Elle dura aussi quarante jours; on brûla tous les meubles et effets suspects dans les appartemens où la contagion s'était manifestée. On lava à l'eau de savon les objets en métal, les portes et les vitres, les murs, les plafonds, les pavés furent aussi lavés avec l'eau aiguisée par

l'acide muriatique. On frotta ces derniers et les parquets avec du sable et de la sciure de bois détrempés dans l'eau. On y pratiqua ensuite des fumigations avec le gaz acide muriatique oxigéné. On tint les fenêtres ouvertes pendant quinze jours, et l'on blanchit ensuite les murailles avec de l'eau de chaux, après avoir bouché les crevasses avec du ciment. On fit passer les vêtemens à la fleur de soufre, ensuite on permit aux habitans de rentrer dans leurs maisons.

Les églises furent soumises aux mêmes précautions, et celles où l'on avait enterré des cadavres infectés ou suspects furent murées, et l'on y plaça une inscription sur une table de marbre pour indiquer le motif qui les avait fait fermer. On balaya les rues, les places publiques et les ruelles, et les ré-

sidus furent brulés ou enterrés.

Quand on eut complété toutes ces mesures, les autorités sanitaires déclarèrent par serment que la désinfection était complète. On ordonna un bain général d'eau à la temperature de l'atmosphère, après lequel on invita tout le monde à s'oindre d'huile par toutes les parties recouvertes de poil; on tira cent cinquante coups de canon pour procurer une vive oscillation dans l'atmosphère, et on leva les barrières.

La troisième quarantaine commença à cette époque, et elle ne fut marquée par aucun accident fâcheux, on ne vit régner que quelques fièvres intermittentes bénignes; enfin, le 1er novembre le cordon fut levé, les communications rétablies, et l'on célébra une fête religieuse en action de grâces.

Le gouvernement avait pris de son côté des mesures rigoureuses pour intercepter toute communication par terre et par mer sur toute la côte de la province de Bari; on établit des croisières pour empêcher l'entrée et la sortie des barques, et les marchandises arrivant par mer dans tous les ports du royaume furent soumises à un rigoureux examen. Un second cordon avait été placé à dix milles de Nola. Des marchandises provenant de la province de Bari et de Nola étaient en route pour Naples, on les fit arrêter dans les divers endroits où elles se trouvaient; on brûla toutes celles qui étaient susceptibles de transmettre la contagion. Les conducteurs furent soumis

à une quarantaine avant de les laisser continuer leur route. On brûla tous les cotons arrivés de Nola à Naples depuis le mois de décembre, et des ballots de fils renfermés avec eux dans des magasins, furent soumis à une dépuration. Les lettres furent plongées dans le vinaigre et passées à la fumigation. Les gens de la province de Bari ne pouvaient voyager sans une patente de santé, et l'on délivra au public des listes de tous les objets susceptibles de contagion, en le prévenant de les purifier. On était obligé, sous peine de mort, de déclarer tous les objets provenant de Nola. Enfin, graces à ces mesures énergiques, la contagion resta limitée dans la seule ville de Nola et s'y éteignit. Nous avons donné ci-devant l'histoire médicale de cette maladie: on compta à peu près 950 personnes qui furent atteintes de la contagion, il en mourut 728, et 200 guérirent.

Voici une remarque singulière: Un savant missionnaire français qui a séjourné long-temps dans le Levant, nous a assuré que lorsqu'un individu a eu un ou deux bubons passés à la suppuration, il n'était plus susceptible de contracter de

nouveau la peste.

Telles sont les mesures pleines de sagesse et de prévoyance que le gouvernement de Naples fit prendre, et qui peuvent servir de type et d'exemple à suivre dans une semblable calamité. Nous avons vu aussi celles qui furent adoptées à Moscow, relativement à l'isolement des hôpitaux, et particulièrement de celui des orphelins où, grâces aux soins et à l'active vigilance du docteur de Mertens, qui en était le médecin, la contagion ne pénétra point.

L'un des meilleurs ouvrages à consulter pour ce même objet, est celui de Muratori, intitulé: Del governo in tempo di peste. On y retrouve un résumé très-bien fait de tous les moyens sanitaires pris dans les différentes pestes de l'Europe jusqu'à celle de Marseille. L'ouvrage du cardinal Gastaldi, De avertenda peste, contient aussi de bonnes vues, et nous avons le Traité historique de la peste, par M. Papon, dont le second volume est consacré à retracer toutes les précautions que l'on doit prendre pour empêcher la propagation et l'intro-

duction de la peste, bien qu'il prétende, au commencement de son ouvrage, que cette maladie ne provient point de l'Afrique ni de l'Asie, mais qu'elle peut naître spontanément parmi nous.

Les détails que nous avons donnés des mesures prises à Moscow et à Nola, nous paraissent suffisans pour servir de guide aux médecins et aux magistrats, nous nous contente-

rons donc de les résumer ici en peu de mots.

La contagion ne se transmet nullement par l'air atmosphérique, ni même par l'air ambiant, ou l'atmosphère circonscrit du malade ou d'une chambre dans laquelle se trouve renfermé un malade pestiféré, mais le contact immédiat des pestiférés ou des effets à leur usage ou qu'ils ont touchés, est le moyen

le plus certain par lequel se transmet la peste.

Les miasmes halitueux pestilentiels dont les principes nous sont aussi inconnus que ceux du fluide électrique, mais dont les effets sont presque aussi prompts et aussi actifs que ce dernier, ont la propriété de s'attacher particulièrement aux parties animales, telles que la peau de l'homme, les peaux et les cuirs préparés, la laine, le poil, les plumes, les viandes de boucherie, les salaisons, les graisses, etc. Ils s'attachent également au coton, au chanvre, au lin, aux cordages non goudronnés, au bois, et même aux murailles et au pavé des chambres. Il a peu d'affinité pour les métaux et le verre, qui en sont des conducteurs imparfaits. Néanmoins, des pièces de monnaies touchées par un pestiféré, et ensuite par un homme sain, sont capables de transmettre le virus pestilentiel à ce dernier. Les fruits sans duvet ne retiennent point ces miasmes.

L'élément pestilentiel contagieux se détruit promptement par l'immersion dans l'eau courante, dans un mélange d'eau et de vinaigre, par l'exposition à l'air libre et froid, et par

les fumigations gazeuses.

Ces principes bien établis, et reconnus par une expérience de plusieurs siècles, ont conduit l'homme à trouver les moyens de se préserver de ce fléau et d'en empêcher la propagation. Ces moyens sont simples, mais ils exigent une grande fermeté, une sévérité inflexible, et les soins les plus actifs et les plus minutieux dans leur exécution. Ils consistent:

1º A isoler absolument les individus frappés de la peste des qu'ils en annoncent les premiers symptômes, et les médecins doivent plutôt agir par excès de précaution, et même faire une erreur de diagnostic, que de temporiser dans un doute dont les suites sont si funestes, ainsi qu'on l'a vu dans la peste de Marseille.

2º A isoler dans un lazareth d'observation toutes les personnes qui ont habité avec un contagié, ou qui ont eu avec

lui quelque communication directe.

3º A brûler immédiatement après la mort des pestiférés tout ce qui a été à leur usage, pour éviter la négligence qu'on aurait à purifier ces objets, et les spéculations de l'intérêt ou de l'avarice.

- 4º A livrer aux flammes toutes les marchandises venant d'un pays où règne la pesie, et qui sont susceptibles d'en recéler les miasmes, à moins qu'on ait des lazareths comme à Venise, à Livourne et à Marseille, où l'on peut procéder à leur désinfection.
- 5° A passer au vinaigre et à la fumée, ou à la vapeur des gaz minéraux, les lettres et petits paquets venant des mêmes lieux.
- 6° A tuer sur-le-champ ou à séquestrer entièrement tous les animaux domestiques, tels que les chevaux, les bœufs, les vaches, les chèvres, les moutons, les porcs, les veaux, les ânes, les mulets, les chiens, les chats et les volatiles, qui en touchant des objets contaminés en transmettent indubitablement le miasme délétère.
- 7º A faire des visites exactes et sévères dans toutes les maisons pour s'assurer de la santé des individus; veiller à ce qu'on ne fasse aucune soustraction d'effets ou marchandises suspectes, et à ce que les cadavres soient inhumés hors de la ville, dans des fosses profondes.

8º A établir des cordons de troupes au-dehors des villes

pestiférées, pour intercepter absolument toute communication avec le dehors.

9º A interdire toutes réunions, soit pour l'exercice du culte, soit pour des cérémonies religieuses ou civiles, soit dans les cafés et autres lieux publics et privés; à surveiller les mœurs qui, dans ces temps de calamités, semblent toujours vouloir se porter au plus haut point de dissolution. On vit à Lyon en 1628 (dit le jésuite Grillet) une femme épouser six maris de suite.

10° A surveiller le nettoiement et la propreté des rues,

des places et des habitations.

11º A pourvoir avec sollicitude aux moyens d'approvisionnemens pour la nourriture des habitans et surtout des pauvres. A recueillir dans un asile particulier les enfans orphelins dont les parens sont enlevés par la maladie, en les mettant aussi en observation sous la surveillance des médecins, et à procurer des nourrices ou des chèvres, ou une lactation artificielle aux enfans au berceau.

12º Enfin, à ne permettre la libre communication avec le dehors que lorsque plusieurs quarantaines d'épreuve, fournissent la conviction que la peste a cessé absolument.

Telles sont les mesures générales que doit prendre la police sanitaire, qui établit ensuite des réglemens particuliers suivant les localités et les circonstances, comme on l'a vu dans la peste de Nola.

Il est essentiel de faire connaître à la population d'une ville affligée de la peste les moyens de s'en préserver, et les objets susceptibles ou non de la communiquer, ce qui doit être l'objet d'une instruction précise et claire qui sera distribuée à profusion et affichée dans tous les lieux publics.

Voici une courte notice des articles non susceptibles de communiquer le miasme pestilentiel: les poissons secs et salés, les olives, les capres, les oranges, citrons, grenades, amandes, prunes, figues, raisins, marrons, noisettes, noix, poires, pommes et autres fruits sans duvet; le vin, les liqueurs spiritueuses, le vinaigre, les huiles, renfermés dans des tonneaux, des cruches et autres vases,

excepté dans des outres; les confitures, le beurre, le fromage, le tabac en feuilles ou à fumer, le sel, les épiceries, le savon, les cendres, les soudes, les métaux non monnayés et le verre.

Tous les autres articles, tels que le linge, les draps, les habillemens, la papeterie, les livres, les peaux, les cuirs et surtout les souliers et les bottes portés par des contagiés ou touchés par eux; la viande, le pain même et l'argent monnayé, sont suspects et ne doivent être touchés qu'avec circonspection, et au moyen de pinces de fer. La viande se purifie en la jetant dans un baquet d'eau et de vinaigre; on passe le pain à la fumée du feu ou de quelque aromate, ou des gaz minéraux.

Enfin, lorsque la peste s'est manifestée dans une ville, le magistrat ne doit point hésiter d'en publier la déclaration, en permettant aux habitans non suspects, ou qui ne demeurent pas dans la maison ni dans le quartier où la peste s'est déclarée, de sortir de la ville en emportant leurs effets, et les munir d'une patente de santé. Toutes considérations particulières doivent céder au salut général, et on ne peut y veiller qu'en instruisant les citoyens du danger et des moyens de s'y soustraire ou de s'en préserver:

Nous devons ajouter que les peines les plus sévères et même la peine de mort doivent être infligées aux contrevenans, et mises à exécution sans miséricorde; des exemples sont nécessaires pour le peuple, ainsi que nous l'ayons vu dans les pestes de Milan et de Nola.

MESURES PROPHYLACTIQUES PARTICULIÈRES.

Enfin, dans toutes les calamités publiques occasionnées par les grandes épidémies, les magistrats, les médecins, les ecclésiastiques et autres personnes destinées à assister et à secourir les malades, doivent être les premiers à se préserver du fléau soit pour eux-mêmes, soit pour remplir leurs devoirs, soit enfin pour inspirer par leur exemple de la confiance et du courage à la population; ils doivent s'armer d'un courage calme et froid, ne point craindre les dangers ni la mort; se

garantir des passions de l'ame, soutenir leurs forces par un régime de vie sain et analeptique, changer souvent de linge, ne point s'arrêter trop long-temps dans les salles des malades, mâcher durant les visites quelques substances aromatiques qui excitent l'expectoration, ne point avaler la salive, respirer souvent du vinaigre des quatre-voleurs; ne pas se livrer à un sommeil trop prolongé, faire un exercice modéré en plein air, même à cheval; ne pas toucher les malades ni leurs hardes avec les mains nues et se tenir à la distance de deux pieds au moins de l'haleine des malades; les médecins ne mettront jamais les mains sous les couvertures des malades pour les explorer, ils les rejetteront sur les genoux de ceux-ci.

Les médecins, ainsi que les infirmiers doivent se revêtir d'une blouse en fil gris clair; car les expériences récentes du docteur Starck d'Augsbourg ont prouvé que les étoffes en laine, soie et coton en couleurs foncées absorbent plus fortement les effluves ou miasmes morbides que celles en fil ou lin en couleurs claires, dans la proportion de trois dixièmes à un.

Des faits authentiques rapportés par tous les médecins de l'armée d'Egypte, ont confirmé l'efficacité des frictions faites par tout le corps avec une livre d'huile d'olives tiède comme moyen préservatif et même curatif de la peste. Voici à cet égard les préceptes donnés pas le professeur Desgenettes: On place le malade dans une chambre bien fermée où l'on entretient un brasier allumé, et l'on frictionne fortement le corps avec une éponge imbibée d'huile chaude; cette friction ne doit pas durer plus de cinq minutes: on la réitère jusqu'à ce que les sueurs deviennent abondantes; après la friction on essuie le malade et on le met au lit.

L'efficacité de ces frictions fut encore prouvée par les expériences de M. Georges Boldwin, consul anglais à Alexandrie; il en fit part au R. P. Louis de Pavic, directeur de l'hôpital de Smyrne depuis 27 ans. Ce religieux fit l'épreuve de ce moyen et le reconnut le plus utile de tous ceux employés jusqu'alors. En 1795, vingt-deux matelots vénitiens habitèrent pendant près d'un mois dans une chambre humide avec trois pestiférés qui moururent. Ils se préservèrent de la contagion par les frictions huileuses. Trois familles d'Arméniens, composées de trente-trois personnes, ayant pris les mêmes précautions, assistèrent leurs parens pestiférés, et couchèrent même dans leurs lits sans être atteints de la maladie.

La peste a été le fléau le plus dévastateur jusqu'au 16° siècle, époque où l'on se décida enfin à faire des lazareths pour isoler les malades et les marchandises frappés de contagion. Alexandre Tadino rapporte 120 époques de peste, depuis l'an du monde 2048 sous Abraham (Genèse, e. 21) jusqu'à 1621.

Villalba dans son Épidémiologie d'Espagne donne la note de soixante-quinze pestes qui ont infesté ce royaume depuis l'ère chrétienne jusqu'à nos jours; quelques-unes furent marquées par des phénomènes extraordinaires; en voici deux entre autres:

Le roi Philippe de France pénétra en Espagne à la tête de 200,000 hommes d'infanterie et de 18,600 chevaux, pour s'emparer du royaume d'Arragon. La peste se déclara dans son armée, et il perdit 40,000 hommes et presque tous ses chevaux. Des myriades de mouches de la grosseur d'une abeille et d'une forme inconnue, piquaient les hommes et les chevaux qui tombaient morts subitement; le roi lui-même en fut attaqué, les moines attribuèrent ce fléau à un miracle de saint Narcisse.

En 1493, des nuées de sauterelles détruisirent les récoltes en Espagne et y provoquèrent la peste comme en 1335 en Europe, et en 1478 en Italie.

On voit par le tableau inséré à la fin de ce volume, que les contrées les plus exposées à la peste sont celles qui ont le plus de rapports commerciaux avec l'Afrique, l'Asie mineure et la Syrie.

PESTE NOIRE.

Synonymie: Cette maladie reçut différentes dénominations selon les pays qu'elle parcourut: on l'appela Schwartz Tode (mort noire en Allemagne); la Mortalega grande; l'anguinalgia (Italie); Diger Toden (Suède); Den sort dod (Danemarck); Swarthur Daude sanbye (Irlande); Yageboch (Groënland); Peste noire (en France).

Nous avions parlé, dans le 3^{me} vol. de notre 1^{re} édition, d'une péripneumonie maligne qui ravagea l'Europe au milieu du xiv^e siècle, mais comme elle ne fut que le prélude ou le premier symptôme précurseur dans quelques pays de l'épouvantable peste noire dont nous n'avions dit qu'un mot, nous l'avons placée séparément dans cette nouvelle édition, et nous allons en donner des détails extrêmement curieux qui intéresseront nos lecteurs.

Le fléau le plus terrible qui ait affligé le monde est à coup sûr la peste noire, qui, pendant douze ans, dévasta l'Asie et l'Europe dont elle détruisit les deux-tiers de la population. Il est peu d'auteurs qui en aient donné une histoire médicale. Raymond Chaulin de Vinario, médecin de trois papes; Andreas, Gallus et Guy de Chauliac, sont les seuls médecins qui en aient parlé comme témoins occulaires. Abu - Abdalla Mohamed Ben Alkaitib, médecin maure de Grenade, écrivit un opuscule sur cette maladie qu'il rapporte à l'an 749 de l'hégire qui correspond à l'an de J. C. 1348, sous le titre de : Quasita de morbo horribili per utilia. Boccace, dans la préface de son Décaméron, donne d'intéréssans détails sur les ravages que cette peste occasionna à Florence; Villani, Stor. fior., lib. XII; les historiens Mezeray, Guill. de Nangis, Gentile de Foligno, professeur de Padoue qui en mourut le 18 juin 1348; Galeazzo di Santa Sofia, aussi de Padoue, en ont laissé quelques notices; Zurita, Ante Vood; la Chronique de Mansfeld et beaucoup d'autres écrivains recueillis par le Proff. Hecker de Berlin, en ont donné des notices que

nous avons puisées en partie dans l'opuscule de ce dernier, intitulé: Der Schwartzer Tod, etc.

Nous avons découvert, dans la Bibliothèque de St-Pierre à Lyon, un manuscrit en parchemin écrit en gothique du xive siècle, sans ponctuation, qui est un poème en vers français traduit du latin sur cette peste; la relation commence ainsi:

> Donc le monde fut tourmenté Puis la naissance Jesus Chrit L'an mil CCC quarante huit Regnant alors de bon courage Le roy Phelipe preux et sage Ceste malencontreuse peste Comparust de Noël la feste

L'auteur attribue la cause de cette peste à la maligne influence des astres et surtout à la fausse conjonction de Jupiter avec Mars et Saturne.

Trois grands sanguins especiaux
Par ces astres celestiaux
Qui toujours ont grevé le monde
Par tous les climats à la ronde
Et mis à mort avant droit âge
Cent millions d'humain lignage
Pour savoir les causes adroit
De la peste qui lors regnoit
Et aussi pour y obvier

Cette maladie fit mourir un grand nombre de personnes et surtout les enfans au-dessous de sept ans, les femmes enceintes et les hommes gras et replets. Elle fut également funeste aux animaux, aux oiseaux et même aux poissons.

La maladie était caractérisée par la toux, les crachemens de sang, les vomissemens, la diarrhée, les bubons, les anthrax et les pétéchies. L'auteur conceille d'aller habiter un air pur, de suivre un régime très-modéré, d'éloigner toutes les passions de l'ame, de se préserver du froid, de l'humidité, des émanations fétides, et de se maintenir pur comme au jour du baptême. Il fallait purifier l'air par des fumigations aromatiques, s'isoler du foyer de la contagion, et faire beaucoup d'exercice, tel que celui du jeu de paume.

L'auteur, qui sans doute était médecin, prescrit les antidotes

usités dans ces temps, tels que la thériaque, le diascordium. Il termine son poème par un dictionnaire explicatif des termes de médecine qu'il a employés, et par cette strophe:

Et puis cette disgression
Prions Dieu par devotion
De nous octroyer par sa grâce
En tout temps et en toute place
Douce paix et bonne santé
Par sa divine volonté
Garder un chascun en la vie
De tous ces maux d'épidémie

Chaulin de Vinario décrit ainsi la maladie :

Une lassidude extraordinaire, des faiblesses, des langueurs en étaient les avant-coureurs. Dès les premières impressions, le pouls se dérangeait, il se concentrait, se dérobait sous le doigt; parfois plein et onduleux, il s'abaissait ensuite et devenait fréquent et intermittent. Le cerveau recevait les premières atteintes. Quelques malades étaient accablés d'un sommeil si profond, qu'on ne pouvait les réveiller, ce n'était qu'un passage plus doux et plus assuré de la vie à la mort. D'autres, agités par des insomnies et des inquiétudes, tombaient dans des excès de délire furieux; plusieurs avaient le corps et les sens engourdis, la langue embarrassée qui ne permettait qu'un bégayement, ce qui était toujours d'un funeste présage, car ces symptômes tout-à-fait opposés conduisaient également à la mort, de même que lorsque les bubons et les anthrax étaient entourés de stries noirâtres qu'on appelait la ceinture. A ce trouble du cerveau succédaient des vomissemens continuels et douloureux, des épistaxis, des hémoptysies, des hématuries et des dyssenteries qui emportaient l'emalade le 1er ou le 2me jour. Les matières vomies ou rendues par les selles exhalaient une odeur insupportable; les crachats, la sueur et l'haleine étaient très-fétides, les urines troubles, épaisses, noires et quelquefois rouges, limpides ou sédimenteuses. Les selles noires, jaunes ou cendrées étaient aussi copieuses que dans la lienterie, néanmoins le ventre était météorisé. Une toux sèche accompagnait un sentiment de suffocation générale. Du

2^{me} au 3^{me} jour la peau se couvrait d'exanthèmes rouges ou livides. Des tumeurs qui se changaient en bubons ou en charbons se manifestaient aux oreilles, aux aines ou aux aisselles; peu de malades passaient le septième jour.

Andreas Gallus rapporte qu'en 1348 une épidémie pestilentielle épouvantable se déclara dans le Kataï, province de la Chine, gagna ensuite la Russie, la Pologne; elle parcourut successivement l'Allemagne, la France, l'Italie, l'Espagne, la Sicile, les côtes d'Afrique et les Iles de la Méditerranée. Elle répandit une si grande terreur que, dès qu'un individu tombait malade, tout le monde le fuyait, et le malheureux périssait abandonné et sans secours, et à peine obtenait-il la sépulture. Elle fit périr les neuf-dixièmes des habitans des pays qu'elle parcourut. Son invasion était le signal de la mort. Cette maladie insidieuse débutait par une fièvre continue accompagnée d'une forte oppression, avec toux véhémente et crachats sanguinolens. Quelques malades, ne pouvant rester coucher dans aucune position, demeuraient assis sur leur lit, et, le troisième jour, ils étaient brusquement enlevés à la vie. La prostration des forces était extrême et le pouls très-irrégulier. La maladie conservait ce caractère les deux premiers mois, mais ensuite elle se montrait avec des exanthèmes et des charbons qui tuaient au cinquième jour.

Dans plusieurs contrées, le peuple, persuadé que les Juiss avaient empoisonné l'air, courait sur ces misérables et les massacrait. Obligés de prendre la fuite, on ne les recevait nulle part sans les bien connaître; on les fouillait exactement à l'entrée des villes, et si on leur trouvait des poudres, des onguens, des électuaires ou autres remèdes, on les obligeait à les avaler.

En l'année 1348, sixième du pontificat de Clément VI, dont Guy de Chauliac d'Avignon était le médecin, l'Europe, dit celui-ci, fut attaquée d'une maladie épidémique et contagieuse qui commença au mois de janvier et dura sept mois. Elle vint d'Asie en Pologne, de-là en Allemagne, en

France, en Italie, puis en Espagne; elle se présenta sous deux caractères.

Dans le premier, qui dura deux mois, ce fut une fièvre continue avec crachement de sang, et ceux qui en étaient atteints mouraient en trois jours.

Dans le second, qui dura cinq mois, c'était aussi une fièvre continue avec des bubons et des anthrax surtout aux aisselles et aux aines, et en cinq jours elle emportait ceux

qu'elle attaquait.

La première maladie était si contagieuse, que l'approche scule des malades suffisait pour la contracter, et les malheureux mouraient sans secours; leurs cadavres restaient sans sépulture, faute d'assistance de prêtres, car tout le monde fuyait la contagion. Le pape fut obligé de bénir les eaux du Rhône où l'on précipitait les morts. Le père abandonnait ses enfans, ceux-ci leurs parens. Tout sentiment d'humanité et de charité était éteint; les médecins n'osaient visiter les malades: d'ailleurs, tous les secours de l'art étaient inutiles, car la maladie parcourait si rapidement ses stades, que tous ceux qui en étaient attaqués mouraient promptement; il n'en échappa qu'un très-petit nombre d'individus qui, vers le déclin du mal, eurent des bubons qui, passant à la suppuration, les sauvèrent.

Guy de Chauliac attribua l'origine de cette épidémie à deux causes, l'une générale et agissante, l'autre particulière

et recevant l'action de la première.

L'agent universel était la conjonction de Saturne, Jupiter et Mars, qui avait eu lieu le 23 mars 1345 au 14^e degré du Verseau, époque où la maladie se déclara dans l'Orient

La cause particulière était la cacochymie, la débilité et les obstructions; ce qui fit que les pauvres et les habitans des campagnes furent plutôt attaqués de l'épidémie et qu'elle leur fut plus funeste.

Les remèdes qu'on tenta furent la saignée, les purgatifs, les électuaires et sirops cordiaux; on appliquait des cataplasmes maturatifs sur les bubous, on traitait les ulcères et les anthrax avec les ventouses, le cautère et les scarifications.

On employa comme moyens prophylactiques la saignée, les purgatifs d'aloës, la purification de l'air par le feu, la thériaque, les fruits acides, le bol d'Arménie, et enfin l'isolement et le séquestre d'avec les pestiférés.

Malgré toutes ces précautions, Guy de Chauliac fut atteint de la maladie vers la fin de son règne; il lui survint à l'aine droite un bubon qui passa à la suppuration et le mit hors de danger au bout de six semaines: ses confrères, désespérant de sa vie, l'avaient abandonné.

Boccace, dans la préface de son Décaméron, fait ainsi le tableau de cette affreuse contagion : Ce fut en 1348, au printemps, qu'une peste affreuse se manifesta dans la belle ville de Florence, malgré toutes les précautions de propreté prises par les délégués préposés à cet effet, et la défense expresse de laisser entrer les malades en ville. Le saignement de nez était un signe mortel; dès le début il survenait aux aines et aux aisselles des bubons de la grosseur d'un œuf ou d'une prune : ils étaient également mortels. A ces symptômes succédaient des éruptions de stigmates noirs ou livides de grandeur différente dans toutes les parties du corps; elles étaient aussi les avant-coureurs de la mort; tous les moyens, tous les soins et les remèdes des médecins et des empiriques étaient inutiles. La mort arrivait du troisième au quatrième jour; peu de malades en réchappaient, et la contagion se propageait comme la flamme au bois sec. Elle se communiquait en touchant les malades, leurs vêtemens et autres objets qu'eux-mêmes avaient touchés. Les animaux mêmes en furent atteints : on vit des porcs qui, deux heures après avoir fouillé dans des haillons de pestiférés jetés dans la rue, périrent comme empoisonnés. Le seul moyen de se préserver de la contagion était de se séquestrer chez soi, d'interrompre toute communication avec le dehors, de vivre sobrement et de boire du bon vin. Les gens débauchés ou qui sortaient sans précaution succombaient tous. On abandonnait les maisons, on désertait la ville, chacun entrait

chez autrai comme chez soi, il n'y avait plus ni loi ni po lice, presque tous les magistrats étaient mourans ou morts : chacun vivait et agissait à sa manière.

Beaucoup de personnes respiraient des odeurs fortes pour se garantir des émanations pestilentielles des cadavres qui gisaient dans les rues. On abandonnait ses richesses, ses parens, ses amis, toutes ses affections; les malades ne trouvaient de secours que dans la charité d'un très-petit nombre de personnes pieuses et bienfaisantes, ou dans l'avarice de gens qui vendaient leurs services au poids de l'or. Les cérémonies funèbres cessèrent; des prêtres parcouraient les quartiers avec une croix, et des fossoyeurs traînant les cadavres hors des maisons avec de longs crochets, les chargeaient dans des tombereaux et allaient les jeter en masse dans de grandes fosses pêle-mêle.

Les bestiaux abandonnés dans les fermes parcouraient les champs pour chercher leur nourriture. Les moissons furent aussi abandonnées; enfin, durant le temps où régna la maladie, depuis le mois de mars jusqu'à la fin de juillet, Florence compta au moins cent mille victimes. Combien de riches

successions restèrent sans héritiers!

Il faut ajouter que les mœurs des dames se corrompirent horriblement, par l'habitude qu'elles contractèrent de vivre en liberté avec les hommes à la campagne, où, pour s'étourdir sur le danger, on se livrait à toute espèce de débauches.

Pétrarque, dans une lettre écrite à son frère, fait une peinture lamentable de ce fléau qui ravagea Avignon et ses environs. Il paraît par cette lettre qu'il s'était retiré après la mort de Laure et de plusieurs de ses enfans, auprès de la source de la Sorgues à Vaucluse. « O mon frère! s'écrie trois fois ce poète infortuné qui pleure encore ses malheurs et la perte de ses enfans et de ses amis : comment se fait-il que sans guerre, sans incendie, sans la foudre céleste, la terre soit restéesans habitans! Vit-on jamais de semblables désastres? En croirat-on les tristes annales? Les villes abandonnées, les maisons désertes, les champs incultes, les voies publiques couvertes de cadavres, partout une vaste et affreuse solitude, et la peste

poursuit encore de sa faux meurtrière, et moissonne les misérables restes des humains qui avaient été épargnés jusqu'à présent; consultez les historiens, ils sont muets; interrogez les physiciens, ils sont stupéfaits; demandez aux philosophes la raison de tant de maux, ils lèvent les épaules, froncent les sourcils, et le doigt sur les lèvres, ils imposent le silence. La postérité croira-t-elle ces choses, lorsque nous-mêmes qui en sommes les spectateurs nous y croyons à peine, et il nous semble que nous nous réveillons après un songe épouvantable. Mais hélas! en parcourant notre ville couverte d'un voile funèbre et en rentrant dans notre demeure que nous trouvons déserte et sans les objets de nos affections, nous avons reconnu que le sujet de nos terreurs et de nos larmes n'était que trop réel. »

Ecoutons actuellement Villani (Storie fiorentine, lib. XII): Vers le milieu du XIVe siècle, la stérilité fut presque générale et la famine se fit sentir principalement en Italie, tandis qu'un fléau plus terrible s'apprêtait en Orient. Dans le royaume de Kasan, des tremblemens de terre engloutirent plusieurs villes et villages; bientôt une maladie contagieuse s'y manifesta et les habitans qui émigrèrent pour échapper à ces maux, les portèrent avec eux et propagèrent la contagion à Trésibonde et sur les bords du Tanaïs, où elle fit périr les quatre-cinquièmes des individus qu'elle attaqua.

Des pluies abondantes furent accompagnées de la chute d'une quantité énorme d'insectes noirs, espèce de chenilles à huit pates, les uns morts, les autres vivans, dont les piqures étaient venimeuses; leur corruption infectait l'air. La peste se répandit de-là dans tout le Levant; elle parcourut la Syrie, la Chaldée, la Mésopotamie, l'Egypte, les îles de l'Archipel, la Turquie, et remonta vers le nord de l'Europe.

Les symptômes de la maladie ne furent pas partout les mêmes. En Orient, la maladie s'annonçait par des hémorragies nasales qui étaient en même temps le présage certain de la mort. A Florence, au début on voyait se manifester à l'aine ou sous les aisselles un gonflement qui égalait ou surpassait même la grosseur d'un œuf et qu'on nomma gavocciolo;

plus tard, il en survenait dans toutes les parties du corps. Ensuite apparaissaient des taches plus ou moins livides, et la mort arrivait vers le troisième jour, et presque toujours sans fièvre. Ordinairement sur cinq personnes attaquées de la maladie il en mourait trois.

La peste parut partout avec les mêmes symptômes; en Egypte, l'haleine seule des malades suffisait pour la propager: elle s'étendit aux animaux.

Les traditions allemandes ne parlent pas de toux et d'expectoration sanguine, mais seulement des bubons et des charbons. L'épidémie fut plus meurtrière en France. En Angleterre, il y avait des crachemens de sang; les pestiférés mouraient dans les douze premières heures, ou au plus tard le deuxième jour.

CAUSES, MARCHE ET PROPAGATION.

Des tremblemens de terre depuis la Chine jusqu'à l'Océan atlantique qui éclatèrent en 1333, une sécheresse dévorante en Chine suivie de famine ravagea les contrées qu'arrosent les fleuves Kiang et Hoaï; elle fut suivie à Kingsaï, alors capitale de l'empire, de pluies énormes et de débordemens si épouvantables, qu'ils engloutirent 400,000 personnes; la montagne de Tsin-Cheou se fendit en de profondes crevasses; la peste se déclara en 1334 dans les provinces de Kantong et de Tché, où elle fit périr cinq millions d'habitans; peu de temps après le tremblement de terre à King-saï, le mont Kiming-cha-ou s'écroula et à sa place il se forma un lac de plus de cent lieues de tour.

Durant cette époque on observa en Europe un état extraordinaire de l'atmosphère; l'Etna vomit beaucoup de flammes en 1333. Des myriades d'insectes infestèrent la France, les récoltes y furent très-mauvaises en 1342, et il y eut de grandes inondations.

En 1342 il surgit sur la mer de l'Archipel un vent tellement empesté que beaucoup d'individus tombaient morts subitement. La chronique de Mansfeld parle d'un globe de feu courant d'Orient en Occident qui détruisit tout ce qui avait vie dans un espace de cent lieues, et qui, en éclatant avec un fracas horrible, empesta au loin l'atmosphère.

Le 25 janvier 1347, un tremblement de terre ébranla la Grèce et l'Italie; Naples, Rome, Pise, Bologne, Padoue et Venise souffrirent beaucoup; des églises, des châteaux, des maisons s'écroulèrent et ensevelirent des milliers de victimes; trente villages furent engloutis en Carniole; Villach fut détruite de fond en comble et ses habitans ensevelis sous ses ruines. Ces tremblemens de terre se firent sentir en Allemagne et en Pologne; le vin se troublait dans les caves, et les hommes se plaignaient de maux de tête et d'étourdissemens; une colonne de feu roula sur Avignon le 20 décembre 1348 pendant une heure après le coucher du soleil. Un globe de feu s'était déjà montré à Paris au mois d'août précédent.

La peste ayant pris naissance au Kataï se communiqua de la Chine à l'Inde, de-là dans la Chersonnèse à Tauris, sur les bords de la mer Caspienne par les caravanes des marchands. Des vaisseaux grecs l'apportèrent à Constantinople. D'autres caravanes la portèrent à Bagdad, d'où elle gagna l'Arménie, la Perse, la Syrie, puis l'Egypte. En 1347 elle arriva dans les îles de l'Archipel, en Sicile, en Sardaigne, en Corse, puis à Marseille d'où elle parvint à Avignon en 1348. Elle fut en Italie au printemps, et l'été en Espagne; elle parcourut la France et au mois d'août 1349 elle passa en Angleterre.

D'un autre côté, des bords de la mer Caspienne elle vint sur ceux de la mer Noire; envahit la Turquie, la Moldavie, la Bulgarie, la Hongrie, la Transylvanie, puis l'Allemagne, la Pologne, la Russie, la Suède et la Norwège où elle régnait en 1351.

MORTALITÉ.

La Chine perdit treize millions d'habitans; l'Inde, la Tartarie, l'Indoustan, la Perse, l'Arménie, la Syrie et l'Egypte furent dépeuplés. Gaza compta 22,000 morts en six semaines, et presque tous les animaux y périrent. Chypre fut dépeuplée.

Un rapport présenté au pape Clément VI, sur la mortalité causée par ce fléau, donna les résultats suivans :

Asie 23,840,000	Report 36,618,500
Venise 100,000	Erfurt 16,000
Florence 100,000	Weimar 6,000
Rome 80,000	
Naples 100,000	Limbourg 2,500
Marseille 16,000	Sicile 530,000
Sienne 70,000	Moines en Allemagne . 124,434
Paris 80,000	Id. mendians en Italie. 30,000
St-Denis 1,400	Moscou
Avignon 30,000	Smolensk 20,000
Londres 100,000	Pologne 350,000
Nordwich 52,100	Yarmouth 7,052
Strasbourg 26,000	Le Caire 80,000
Allemagne 12,000,000	Lyon 45,000
Lubeck 9,000	Bourgogne 80,000
	Provence 120,000
Bâle 14,000	
TOTAL 36,618,500	Total Général 42,836,486

sans compter la Suède, la Norwège, le Danemarck et le Groënland.

La Bourgogne fut la province de France la plus maltraitée. Beaune ne sauva pas la vingtième partie de ses habitans. Un vieux proverbe dit encore dans ce pays-là:

> En mil trois cent quarante-huit, A Nuits, de cent restèrent huit.

Le fléau n'épargna pas les grands et les gens notables. Itakan et Knut, frères du roi de Suède Magnus, en périrent, ainsi que le fils de Cantacuzene à Constantinople. Le roi d'Espagne Alphonse XI de Castille y succomba au siége de Gibraltar contre les Maures, le 26 mars 1350. Jeanne de Bourgogne, femme de Philippe de Valois, et Jeanne de Normandie, sa sœur, furent les victimes de leur charité et de leur zèle à assister les malades. Jeanne de Navarre, fille de Louis X, en mourut; et à Avignon la célèbre amante de Pétrarque, Laure, y succomba le 19 mai 1348. Elle laissa deux enfans, de onze qu'elle avait eus. Ces deux fils retournèrent à Vérone avec leur père. Un évêque et grand nombre de seigneurs ne purent échapper. A Paris la peste emporta plus de 500 sœurs hospitalières, et, malgré ces ravages, elles ne manquèrent pas

de novices. A Vienne en Autriche il mourait 15 à 1,600 personnes par jour: on fut obligé de creuser d'immenses fossés autour de la ville pour y enfouir des montagnes de cadavres. Ce fut de 1348 à 1352 que cette peste fit le plus de ravages

en Europe, la Russie exceptée.

Lubeck, qui était à cette époque la Venise du Nord, fut jetée dans un tel bouleversement, que les négocians portaient leurs trésors dans les cloîtres et les églises, les déposaient aux pieds des autels et quittaient froidement la vie. Mais le clergé et les moines n'osaient toucher cet or, car il communiquait la contagion. Les monastères fermaient leurs cloîtres, on leur jeta de l'argent par-dessus les murailles; on croyait par ces dons désarmer la colère céleste.

En 1350, le Pape Clément VI appela les fidèles à Rome pour y célébrer un jubilé; ce grand rassemblement de pélerins eut les résultats les plus funestes, à peine s'en échappa-

t-il un seul, et l'Italie fut de nouveau dévastée.

La Vestogothie perdit 466 prêtres.

Enfin, quand ce fléau eut cessé on remarqua une fécondité extraordinaire chez les femmes; peu d'unions furent stériles, et les accouchemens jumeaux furent très-nombreux. Michel Savonarola (*Comp. di med. prat.*), dit qu'après cette peste le nombre des dents diminua chez les hommes, qui n'en eurent plus que 26 à 28 au lieu de 32.

CONSÉQUENCES MORALES.

Les chroniques de ces temps font le tableau le plus triste de la démoralisation générale: obstupuêre mentes et obdurucrunt, dit Othon d'Arezzo; les uns oubliaient tous les liens du sang et de l'amitié, et, comme les brutes, ne songaient qu'à leur existence animale. D'autres se livraient à tous les excès de débauche pour s'étourdir sur le danger et passer de la vie à la mort sans s'en apercevoir. L'instruction publique avait cessé, la religion chrétienne se perdait par la mort de ses nombreux ministres. Beaucoup de laïcs devenus veufs prirent les saints ordres, par pénitence ou pour avoir part à la considération dont jouissait le clergé, et quelques-uns,

pour jouir des richesses dont on le comblait. Les lois n'avaient plus d'empire et les tribunaux avaient suspendu leurs séances. D'autres enfin, frappés d'une terreur religieuse, voulurent renoncer au péche, réparer les injustices commises, renoncer au monde, s'infliger de rudes pénitences, et par-là se réconcilier avec Dieu. Mais bientôt le fanatisme s'empara des esprits. De toutes parts s'élevèrent des confréries de pénitens et de flagellans qu'on nomma frères de la croix. Elles parurent d'abord en Hongrie, puis en Allemagne : des hommes de la plus basse classe du peuple vêtus d'habillemens grossiers, la tête couverte d'un sac et de cendres, et une croix de drap rouge sur la poitrine, se mirent à parcourir les villes et les campagnes en chantant des hymnes et des cantiques, tels que le Salve Regina et le Stabat Mater. Ils se donnaient la discipline avec des fouets de cordes nouées et armécs de petites croix de fer. Ils avaient à leur tête des torches allumées et de riches bannières. Partout où ils arrivaient les cloches se faisaient entendre. Bientôt des prêtres, des nobles, des dames pieuses et des enfans se joignirent à eux.

Deux cents de ces flagellans vinrent à Strasbourg en 1349, ils furent reçus avec acclamation et traités avec hospitalité. Plus de mille individus s'associèrent à leur confrérie, ils se divisèrent en deux bandes, dont une alla au Nord et l'autre au Midi. Pendant plus de six mois de nouvelles troupes de flagellans se formèrent. Mais leurs désordres et leur piété devenue suspecte leur firent fermer les portes; et bientôt les souverains leur défendirent l'entrée dans leurs états sous peine de mort, car ces rassemblemens se livraient au vol, au

meurtre et au pillage.

Ce fut alors que commença une violente persécution contre les Juifs; en Suisse, à Chillon, Berne, Bâle et Fribourg on se livra à de grands excès contre ces malheureux qu'on forçait par les tortures à avouer le crime imaginaire d'avoir empoisonné l'air et les eaux. Ces bruits d'empoisonnement se répandirent par toute l'Europe. Une diète s'assembla à Bennefeld en Alsace; des évêques, des seigneurs, des barons et des députés des comtés et des villes y assistèrent et rendirent

un arrêt sanglant contre les Juifs; dès-lors, on les brûlait eton les massacrait de toutes parts. A Spire, les Juifs réduits au désespoir s'enfermèrent dans leurs maisons et s'y brûlèrent. Deux mille Juifs furent brûlés à Strasbourg sur un immense bûcher; on laissait la vie à ceux qui recevaient le baptême : ceux qui essayèrent de se dérober aux flammes par la fuite, furent massacrés dans les rues. La diète annula tous les titres de créance des Juifs et fit distribuer leur argent aux pauvres. Ces massacres continuèrent dans toutes les villes des bords du Rhin. Les flagellans entrèrent à Mayence au mois d'août 1349, un combat s'engagea entre eux et les Juifs; ceux-ci, accablés par le nombre, succombèrent; douze mille furent égorgés ou brûlés dans leurs maisons. A Esling, tous les Juiss furent brûlés en masse dans leur synagogue. Les mères juives jetaient elles-mêmes leurs enfans dans les flammes pour les sauver du baptême; et, furieuses, elles s'y précipitaient ensuite. Ces exécutions sanguinaires eurent lieu aussi en France et en Italie. Le pape Clément V protégea le plus qu'il put les Juifs et surtout ceux d'Avignon, et, par un bref, il les déclara innocens des crimes qu'on leur imputait. L'empereur Charles IV fut aussi favorable à ces proscrits. Le duc Albert d'Autriche brûla et pilla les villes qui avaient persécuté les Juifs afin de s'emparer des richesses qu'elles avaient prises de ces infortunés; néanmoins le peuple en brûla encore quelques centaines dans la citadelle même de Kysbourg. Il ne resta plus aux Israélites que le parti de se réfugier dans la partie la plus éloignée de la Lithuanie, où Boleslas V, duc de Pologne, leur accorda un asile avec la liberté de conscience, faveur qu'ils durent à Esther, femme du prince qui était leur co-réligionnaire.

Le prétendu poison dont on soupçonnait les Juifs de se servir était, dit-on, composé d'araignées, de sang de hibou et d'animaux venimeux.

A Paris, les Juifs épouvantés se réfugièrent non loin de la ville dans la forêt de Ste-Opportune; mais, menacés d'y être cernés ils revinrent dans la rue dite des Hérétiques qu'ils habitaient. Le peuple se jeta sur eux et les égorgea en si grand nombre que leurs cadavres, laissés sans sépulture, y servirent durant plusieurs mois de pâture à un troupeau de loups qui rendirent long-temps ce quartier inabordable; cette rue prit ensuite, au rapport de Borelus, le nom de trans-non-esère dont on fit par la suite le verbe transnoniser qui signifiait égorger, et enfin on a donné à cette rue le nom de Transnonain devenu si malheureusement célèbre par les massacres qui s'y commirent en 1834.

LES MÉDECINS.

L'opinion générale qu'on a encore aujourd'hui, que la peste est au-dessus de toute la puissance de la médecine, put servir d'excuse aux médecins du moyen âge. En effet, l'art et la science sont presque inutiles, dans les grandes épidémies qui abolissent subitement les forces vitales. La faculté de médecine de Paris fut chargée de reconnaître les causes de l'épidémie, d'en indiquer le traitement et d'établir un régime de vie pendant la durée de la maladie. Ce travail

est assez remarquable pour trouver place ici.

« Nous, membres du collége de médecine de Paris, après » une mûre délibération et un examen approfondi de la » mortalité actuelle, et avoir pris l'avis de nos anciens » maîtres; dès-lors, nous nous proposons de produire » clairement au jour les causes de cette pestilence, suivant » les règles et principes de l'astrologie et des sciences natu-» relles. Nous déclarons donc en conséquence, ce qui suit : » on sait que dans l'Inde et dans les contrées de la grande » mer, les astres qui luttent avec les rayons du soleil et avec » la chaleur des feux célestes, exercent spécialement leur » influence sur cette mer et combattent violemment contre » ses eaux; de-là, naissent des vapeurs qui obscurcissent le » soleil et changent sa lumière en ténèbres. Ces vapeurs » renouvellent leur ascension et leur chute pendant 28 jours, » sans interruption; mais enfin le soleil et le feu agissent si » fortement sur la mer, qu'ils en attirent à eux une grande » portion et réduisent ces eaux en vapeurs qui s'élèvent dans » l'air, et s'il est des contrées où les eaux soient corrompues. » par les poissons qui y sont morts, cette eau infectée ne
» peut être absorbée par la chaleur du soleil, ni convertie
» en eau salubre, grêle, neige ou givre; ces vapeurs répan» dues dans l'air enveloppent d'un nuage plusieurs contrées.
» Pareille chose est arrivée dans l'Arabie, dans une partie
» de l'Inde, dans les plaines et les vallées de la Macédoine,
» dans l'Albanie, la Hongrie, la Sicile et en Sardaigne,
» où aucun homme n'est demeuré en vie; ce cas sera celui de
» tous les pays, sur lesquels viendra l'air empesté de la mer
» de l'Inde, aussi long-temps que le soleil se tiendra dans le
» signe du lion. Si les habitans n'observent pas les prescrip» tions suivantes, ou d'autres analogues, nous leur annonçons
» une mort inévitable: si la grâce du Christ ne leur envoie
» la vie de quelque autre manière.

» Nous pensons que les astres, aidés des secours de la » nature, s'efforcent, par leur céleste puissance, de protéger » la race humaine et de la guérir de ses maux, et de concert » avec le soleil, de percer, par la force du feu, l'épaisseur » des nuages, pendant dix jours et jusqu'au 17 du prochain » mois de juillet. Ce nuage se convertira en une pluie » infecte, dont la chute purifiera l'air; aussitôt que le » tonnerre ou la grêle l'annoncera, chacun devra se garantir » de cette pluie, en allumant des feux de sarmens, de laurier » ou d'autre bois vert; on brûlera également de grandes » quantités d'absynthe et de camomille sur les places publi-» ques, et dans les lieux très-peuplés; personne n'ira dans » la campagne avant que la terre ne soit parfaitement dessé-» chée, et 3 jours après, chacun, pendant ce temps, aura soin » de prendre peu de nourriture et de se garantir de la » fraîcheur du matin, du soir et de la nuit; on ne mangera » ni volaille, ni oiseau aquatique, ni jeune porc, ni vieux » bœuf, ni viande grasse surtout. On fera usage de la chair » d'animaux faits d'une nature chaude et sèche, mais point » échauffante, ni irritante.

» Nous recommandons les sauces avec le poivre pilé, la » cannelle et les épices, surtout aux personnes qui ont » l'habitude de souper peu et avec des mets choisis; dormir

» de jour est chose nuisible; que le sommeil ne soit prolongé » que jusqu'au lever du soleil ou un peu plus tard. On boira » peu à déjeûner, on soupera à onze heures, et l'on pourra, » pendant ce repas, hoire un peu plus que le matin; qu'on » boive un vin clair et léger, mêlé avec un sixième d'eau; » des fruits secs et frais, pris avec du vin, ne sont pas nuisi-» bles, sans vin ils peuvent être dangereux. Les carottes » rouges ou autres légumes, frais ou marinés, peuvent être » préjudiciables; les végétaux aromatiques, tels que la sauge » et le romarin sont, au contraire, salubres; les alimens » froids, aqueux ou humides, sont nuisibles en général. Il » est dangereux de sortir de nuit et jusqu'à 3 heures du » matin, à cause de la rosée. On ne mangera d'aucun » poisson, trop d'exercice peut nuire: se vêtir chaudement. » se garantir du froid, de l'humidité et de la pluie, ne faire » rien cuire avec cette eau, prendre à table un peu de thé-» riaque; l'huile d'olives en aliment est mortelle; les gens » gras s'exposeront au soleil; une très-grande abstinence, » les inquiétudes de l'esprit, la colère et l'ivrognerie sont » dangereuses; la dyssenterie est à craindre, les bains sont » nuisibles, on tiendra le ventre libre avec des clystères; le » commerce avec les femmes est mortel. Ces prescriptions » sont applicables, surtout à ceux qui habitent les bords de » la mer, ou les îles sur lesquelles le vent pernicieux est » chassé. »

Cette consultation ne donne pas une grande idée de la Faculté de Paris au XIVe siècle, mais elle a bien changé depuis lors.

Gentile de Foligno, professeur de Perugia, fut le premier qui traita de cette peste ex professo, d'après la doctrine des médecins arabes et de Galien. Il l'attribuait à une corruption du sang dans le cœur, s'étendant par suite à tout le corps. Il conseille les fumigations des bois odiférans; un régime analeptique pour résister à la contagion, et aux malades la saignée, les évacuans, les lotions d'oxycrat, puis une quantité de potions cordiales qu'il vante comme merveilleuses; il parle

peu de l'influence des astres, mais il croyait à l'infection de l'air.

Le traitement de Guy de Chauliac n'est pas, du reste, à mépriser. Il consistait à saigner, à purger et à provoquer la suppuration des glandes, inciser les bubons, les cautériser ainsi que les charbons avec le fer rouge. Ces procédés sauvèrent la vie à des milliers d'individus. Galeazzo de Ste-Sophie, savant médecin de Padoue, où il vivait en 1350, traita de cette peste avec une grande lucidité d'esprit.

Les premières ordonnances rendues pour la salubrité publique et prévenir le retour de la peste datent de 1374, et le furent par Bernabo Visconti, duc de Milan. Cette ville se préserva quelque temps de la peste en 1348, en fermant ses portes et en barricadant trois maisons où la maladie avait éclaté. Jean Visconti suivit les mêmes mesures que son prédécesseur.

La quarantaine qu'on établit dans la suite pour les lazareths fut limitée à ce nombre de jours, par l'idée qu'on avait alors que les maladies contagieuses employaient ce même temps pour leur incubation avant de se manifester.

SUETTE ANGLAISE.

Synonymie: Sudor anglicus (Caïus Britannicus); Hydro-Pyreton (Sennert); Febris sudorifica (Fernel); Hydronosos (Forestus); Febris helodes sudatoria (Cullen); Ephemera britannica (Bacon); Suette anglaise (les Français).

Cette maladie pestilentielle est curieuse à connaître par sa comparution momentanée en Europe, et sa disparition subite de nos climats, où, depuis près de trois cents ans, elle n'a plus été observée.

Tertius Damianus Vissenaco, dans sa Théorie médicale, prétend que la suette, que l'on ne doit point confondre avec la maladie de Picardie à laquelle on a aussi donné ce nom, a été connue des anciens. L'armée d'Octavien, dans la guerre

contre les Cantabres, en fut attaquée et perdit beaucoup de monde. °

Les Turcs, dans le dernier siége de Rhodes en 1480, perdirent une grande partie de leurs troupes par la même maladie.

Isaac et Haly Abbas font aussi mention de la suette; mais Hippocrate, Galien, Aretée et les anciens auteurs arabes n'en font aucune.

Elle se manifesta pour la première fois, en 1485, dans l'armée de Henri VII; elle régna à Londres depuis le 21 septembre jusqu'à la fin d'octobre; elle reparut en 1506, 1528 et 1551, toujours durant l'été.

En 1517, elle fut si violente qu'elle emportait les malades en trois heures; clle fit périr la moitié de la population dans quelques villes. En 1528, elle devenait mortelle dans l'espace de six heures. Le roi Henri VII en fut attaqué et courut le plus grand danger. En 1529, elle infesta la Hollande et l'Allemagne. En 1551, elle parut pour la dernière fois en Angleterre, où elle régna durant sept mois. Il mourut jusqu'à cent vingt personnes par jour à Westminster, et cinq à six cents à Londres: à peine sur cent malades en échappait-il un.

Bacon, de Vérulam, dans son Histoire d'Henri VII, rapporte qu'en 1485, sur la fin de septembre, la ville de Londres et quelques autres endroits d'Angleterre furent affligés d'une maladie terrible et inconnue jusqu'alors: on l'appela fièvre sudorifique, à cause du symptôme prédominant qui l'accompagnait. Son cours était si rapide, qu'il se terminait en vingt-quatre heures par la mort ou par la guérison. C'était une fièvre pestilentielle qui n'avait son siége ni dans le système sanguin, ni dans les humeurs, puisqu'on ne remarquait ni charbons, ni taches livides; c'était plutôt une surprise de la nature qu'un mal; et si l'on y remédiait à temps, on sauvait ceux qui en étaient atteints; il fallait les couvrir, leur faire prendre des cordiaux chauds avec modération, et les garantir d'un refroidissement; ils ne tardaient guère alors à recouvrer la santé : néanmoins il périt un grand nombre de personnes avant qu'on eût découvert le remède convenable.

L'hydro-pyreton ou suette anglaise prit naissance en An-sennert. gleterre en 1483; elle y reparut encore quatre fois dans l'espace de soixante-six ans, et disparut ensuite tout-à-fait. On l'observa aussi dans la basse Allemagne, la Belgique, la Hollande, le Danemarck et la Norwége; mais, depuis 1530, elle ne s'est plus montrée en Europe. Sa marche était si rapide, qu'en débutant dans une ville, elle y attaquait cinq à six cents personnes à la fois chaque jour, et elle était d'une telle malignité, qu'à peine échappait-il à la mort la centième partie des malades. On n'observait ni charbons, ni bubons, ni exanthèmes quelconques; on tombait subitement dans une prostration extrême des forces, avec inquiétude, céphalalgie, lipothymies, pouls dur, accéléré, inégal, palpitations qui duraient deux ou trois ans, et même toute la vie chez ceux qui ne succombaient point : une sueur profuse et énorme couvrait tout le corps, et subsistait jusqu'à la terminaison de la maladie, dont le cours était de vingt-quatre heures au plus. Les malades qu'on ne soutenait pas avec des cordiaux, ou qui s'exposaient à l'air, mouraient promptement.

Joachim Schiller, qui a décrit cette maladie, rapporte qu'on trouva sous les arbres des oiseaux morts, qui avaient sous les ailes des bubons ou phlyctènes de la grosseur d'un

pois.

Le traitement de cette maladie consistait à entretenir la sueur, et à soutenir les forces par les cordiaux et les fumigations d'eau de roses et de vinaigre, que l'on faisait vaporiser de manière à en abreuver l'atmosphère des chambres des malades. On prescrivit la thériaque, la fleur de soufre et les eaux de chardon-bénit et de scabieuse acidulées.

Fernel (De abdit. rer. eaus., ch. xII) rapporte que la suette anglaise qu'il nomma Ephemera britannica, ravagea l'Allemagne, la Belgique et la Hollande, depuis 1525 jusqu'en 1530. Sa description et le traitement sont absolument les mêmes que ci-dessus.

Le sudor anglicus, que Forestus appela Hydronosos (lib. vi, obs. 8), se manifesta à Amsterdam le 27 septembre 1529; il n'y régna que quatre jours, mais il fut terrible, n'épar-

gnant que les vieillards et les enfans; il attaquait plus de cent personnes par jour. Ses principaux symptômes étaient des sueurs considérables et d'une odeur fétide : douleurs, anxiétés, délire, tension des hypocondres, convulsions, froid des extrémités; les urines parfois livides et corrompues, le pouls petit et serré, palpitations, syncopes, contraction des membres, douleurs véhémentes aux reins; hémorragies énormes par le nez, la bouche, les oreilles, les voies urinaires et même par les yeux; convulsions épileptiques, paralysies partielles ou générales. Cette maladie atroce était moins mortelle chez les malades qui ne faisaient aucune erreur de régime, car le virus morbifique se portait facilement du centre à la périférie par les sueurs.

Cette maladie s'était déjà montrée en 1515 à Horn, et en 1517 à Anvers: et elle était si terrible, que si l'on n'y portait un prompt remède, elle tuait les malades dans l'espace

de sept à huit heures.

La saignée, si les sueurs ne paraissaient pas sur-le-champ, et les boissons d'orge, de fleurs de nénuphar, de violette, de chardon-bénit et de buglose, édulcorées avec le sirop de limon, furent les seuls remèdes employés avec fruit.

n. Le dix-septième jour des kalendes de mai 1550, il se manifesta tout-à-coup et sans cause connue en Angleterre, dans la ville de Shrowesburg sur la Saverne, une maladie terrible, que l'on ne sut d'abord comment caractériser. Son invasion était si brusque et ses progrès si rapides, qu'en peu d'heures elle causait la mort : elle n'épargnait personne, et bientôt toute l'Angleterre fut en proie à ce fléau.

En vain plusieurs personnes cherchèrent à se soustraire à la mort, en se réfugiant en Irlande, en Ecosse et en Belgique. Comme elles emportaient avec elles le germe du mal, elles en furent atteintes de même dans ces différentes contrées, et y succombèrent.

La maladie ne finit qu'au mois de septembre, après avoir parcouru le royaume, du midi au nord. Il est impossible d'énumérer les victimes qu'elle précipita dans le tombeau. On vit dans une seule ville mourir près de mille habitans en peu de jours.

On ne connut pas d'abord son nom ni sa nature, et l'on commit bien des erreurs dans son traitement; mais quelques médecins instruits reconnurent que c'était le sudor anglicus, tel qu'il avait paru, en 1485, dans l'armée de Henri VII, et en 1506, 1517 et 1528.

Les malades avaient une soif inextinguible; d'autres se sentaient consummés par un feu intérieur; tous étaient baignés d'une sueur extraordinaire. Les uns mouraient délirans, d'autres dans la léthargie. Dès l'invasion, les malades se plaignaient d'une violente douleur de tête ou dans les membres; d'autres éprouvaient une vapeur brûlante qui parcourait tout le corps; bientôt une sueur profuse sortait par tous les pores; la soif devenait plus vive; le cœur, l'estomac et le le foie paraissaient principalement affectés; l'oppression, l'anxiété et l'inquiétude accompagnaient ces premiers symptômes, et le délire soporeux terminait la scène; quelquefois la sueur se supprimait, et les membres se refroidissaient; mais elle revenait de nouveau avec la chaleur : elle était grasse et d'une odeur forte. Si les malades prenaient des alimens, ils les vomissaient. Le pouls était serré et fréquent, les urines souvent naturelles. La guérison ou la mort était également prompte.

Caïus Britannicus attribue cette maladie au régime de vie des Anglais, à l'intempérie des saisons, etc. Ses raisonnemens scholastico-galéniques ne sont que de pures hypothèses; la méthode curative était indiquée par les efforts de la nature pour expulser le levain morbifique au moyen des sueurs qu'il fallait aider ou provoquer. On couvrait bien le malade qu'on n'abandonnait pas durant vingt-quatre heures, surtout s'il avait du délire, afin de le maintenir tranquille et comme immobile dans son lit; car le moindre froid arrêtait la sueur, et la mort était certaine. On ne donnait point à boire pendant les cinq premières heures, à moins de nécessité absolue. La boisson était de la bière légère non mousseuse, édulcorée; de l'eau d'orge avec du vin, ou simplement du vin et de

l'eau; elle devait être chaude pour favoriser la sueur. Les remèdes échauffans et même le vin pur étaient dangereux; une céphalalgie atroce et le délire en étaient les tristes résultats.

Si la sueur ne survenait pas, ou si elle sortait difficilement, on frictionnait le malade, on lui donnait un peu de vin généreux seul ou avec de la thériaque. S'il était faible, on le soutenait avec des infusions de dictame, de romarin, de chamædris dans du vin, ou celles de fenouil, d'origan et de sauge dans le petit-lait chaud. Enfin, on employait les fumigations avec le bdelium, le styrax, le laurier ou les baies de genièvre. Dès que la sueur coulait, on cessait ces remèdes. Et après douze à quinze heures, si les forces s'affaiblissaient par l'abondance de la sueur, on diminuait peu à peu le nombre des couvertures, on jetait sur le lit des fleurs ou des herbes odoriférantes, on aérait les appartemens, on faisait inspirer du vinaigre. Si le malade avait de la propension au sommeil, on l'empêchait de s'y livrer en lui parlant, en le frappant même légèrement ou en le chatouillant, car le sommeil conduisait à la mort. Le pouls fort et soutenu, était le seul cas où l'on pût permettre au malade de dormir. Au bout de vingt-quatre heures, on essuyait le malade avec des linges chauds, on le changeait de chemise et de lit, et on lui donnait peu à peu de bons alimens. Les convalescens ne devaient sortir que vers le deuxième ou le troisième jour, si le temps était beau et l'air serein.

COROLL AIRES.

Il y a loin de cette maladie terrible à cette fièvre bénigne qu'on nomme Suette de Picardie, parce qu'elle parut pour la première fois dans cette province en 1718; nous en avons traité dans le troisième volume, et nous en avons fait connaître la différence.

La Suette anglaise était, suivant Caïus Britannicus et Mead, une variété de la peste d'Orient. Elle se manifesta en 1485 dans l'armée du duc de Richemond, à son retour de France, lorsqu'il débarqua à Milford, dans le comté de

Cornouailles, pour monter sur le trône d'Angleterre, où il régna sous le nom de Henri VII. Mead prétend que cette maladie était alors en France, où elle avait été apportée de l'île de Rhodes en 1480, lorsque les Turcs assiégaient cette île. Caïus Britannicus prétend aussi que les deux épidémies de 1517 et 1528 furent apportés en Angleterre de Florence et de Naples, où régnait alors la peste, qui subit des modifications en changeant de climat. Dans ce cas, elle aurait perdu même le caractère contagieux qui la rend plus redoutable. Mais ces diverses opinions ne sont rien moins que fondées, car la peste, comme nous l'avons vu, se montre toujours la même sous les diverses latitudes où elle est introduite. Polydore Virgile, dans son Histoire d'Angleterre, fait une peinture effrayante des désastres occasionnés par cette maladie, dont la meilleure relation est celle de Caïus Britannicus, à laquelle nous nous tiendrons pour la symptomatologie et le traitement, afin de ne pas nous étendre en répétitions inutiles.

Il est heureux que cette maladie foudroyante ne se soit plus montrée en Europe depuis 1550, et il est à désirer qu'elle se soit éteinte et anéantie, comme plusieurs autres maladies de l'antiquité inconnues de nos jours.

SCORBUT.

Le scorbut était une maladie vraisemblablement inconnue en Grèce, en Afrique et en Espagne, car les médecins Grecs et Arabes ne nous en ont transmis aucune observation claire et exacte. On trouve, dans Pline l'ancien, la note d'une maladie épidémique sous le nom de Stomachaces ou Scelotyrbes qui paraît être le scorbut. Lucrèce, lib. v1, parle aussi d'une maladie semblable qui régna à Athènes, mais il a voulu plutôt désigner la fameuse peste qui s'y manifesta l'an 3570 du monde, et qui était une péripneumonie maligne accompagnée d'anthrax et de charbons.

La maladie qui infesta l'armée romaine, sous les ordres

d'Elius-Gallus, expédiée par Auguste en Arabie, au rapport de Strabon, et qui est narrée par Galien, était accompagnée d'une paralysie des extrémités inférieures; elle n'est pas analogue au scorbut, mais plutôt à la gangrène sèche causée par

l'ergot.

L'épidémie dont furent atteintes les troupes de l'illustre et malheureux Germanicus en Allemagne, fut un véritable scorbut, occasionné par les eaux de nature minérale cuivreuse ou cobalteuse, dont elles s'abreuvèrent pendant quelques jours; ces eaux se trouvèrent heureusement étendues avec beaucoup d'autre eau naturelle, autrement il était à craindre que toute l'armée eût péri par l'effet du poison. Plus du tiers des soldats succomba à cette maladie, au rapport de Tacite.

La maladie décrite par Marcellus, de Bordeaux, sous le nom de Oscedo, était un ulcère dans la bouche qui ne s'étendait point au reste du corps. En général, le scorbut est une maladie plus particulière aux pays septentrionaux qu'à ceux des régions équatoriales, et souvent une conséquence des longues navigations; de sorte que les Grecs, les Arabes et les Romains n'ayant pas des relations avec le nord, et n'entreprenant pas de longs voyages maritimes, ne purent connaître ni contracter cette maladie.

Les premières notions que nous avons sur le scorbut, se trouvent dans l'histoire de l'expédition de Thorstein, chef des Normands, qui, en 1002, s'embarqua pour le Groënland occidental: jeté sur des côtes désertes où il passa l'hiver, il y

mourut du scorbut avec ses vingt-cinq compagnons.

L'histoire de la première croisade de Saint-Louis en 1248 (5° croisade), nous en fournit un autre exemple plus remarquable. Voici ce qu'en dit Guillaume de Nangeac: « Nous » vint une grant persécution et maladie en l'os, qui estoit » telle, que la chair des jambes nous desséchoit jusques à » l'os, et le cuir nous devenoit tanné de noir et de terre, à » ressemblance d'une vieille houze qui a esté long-temps » mucée derrière les coffres, et oultre, à nous autres, qui » avions cette maladie, nous venoit une autre persécution

» de maladie en la bouche, de ce que avions mangié de ces

» poissons, et nous pourryssoit la chaire d'entre les gencives, » dont chacun estoit orriblement puant de la bouche, et en la

» fin guères n'en eschappoient, que tous mourussent, et le

» signe de mort que on y congnaissoit continuellement,

» estoit quand on se prenoit à seigner du neys; et tantoust

» on estoit bien asseuré d'être mort de brief. »

Depuis cette époque jusqu'au 15° siècle, on ne trouve aucune relation d'épidémie de scorbut. Pietro Guérini, négociant venitien, étant parti en 1431 de Candie pour les mers du nord, fut jeté par la tempête entre l'Islande et la Norwége; il erra long-temps sur cette mer, où il perdit presque tout son équipage par le scorbut.

Fabrice de Hilden rapporte la première apparition du scorbut en Allemagne, à l'année 1481; on le nomma scharbock ou inflammation, car la maladie débutait par des symptômes

inflammatoires, ct se terminait par la gangrène.

Freind, dans son Histoire de la médecine, prétend que cette maladie fut apportée en Europe, à la fin du 15^e siècle, par les Portugais, à leur retour de la découverte des Indes orientales.

Georges Fabricius vit le scorbut épidémique en 1486 en Misnie; on l'appela stomocacen et scelotyrben. On le regardait comme un mal horrible et honteux.

L'une des plus terribles épidémies scorbutiques de ces temps, fut celle qui attaqua la flotte de Vasco de Gama, lorsqu'ayant fait voile pour le Calicut en 1498, elle aborda aux côtes orientales de l'Afrique, entre Mosambique et Zofala, pour se rafraîchir. L'amiral se flattait de découvrir bientôt les Indes, lorsqu'une maladie terrible et inconnue se manifesta dans son équipage, qui n'avait pour nourriture que de la viande salée et fumée, et du biscuit avarié: tout le corps se couvrait de taches comme érysipélateuses; les gencives et les cuisses se tuméfiaient et se putréfiaient; les douleurs, l'anxiété et la prostration des forces réduisirent les troupes aux dernières extrémités. Vasco de Gama perdit cinquante-cinq de ses compagnons de voyage, au rapport

de Barros et d'Antonio de San Romano, qui ont écrit l'His-

toire de cette expédition.

La flotte de Cartier allant à la découverte du Canada, en 1535, fut aussi attaquée d'une épidémie de scorbut dont l'Escarbot nous a transmis la narration suivante : « La ma-» ladie commença entour de nous d'une merveilleuse sorte » et de la plus incogneue; car les ungs perdoient les subs-» tances, et leur devenoient les jambes grosses et enflez, » et les nerfs retirez et noircis comme charbon, et à aucuns » toutes semées de gouttes de sang comme pourpre, puis » montoit la dicte maladie aux hanches, cuisses et espaulles, » aux bras et au col, et à tous venoit la bouche si infectée » et pourrye par les gencyves, que toute la chair en tom-» boit jusqu'à la racine des dentz, lesquelles tomboient pres-» que toutes, et tellement se esprint la dicte maladie à nos » trois navires, qu'à la my-febvrier, de cent dix hommes » que nous estions, il n'y en avoit pas dix sains, et pour ce » que la maladie nous estoit incogneue, feist le capitaine » ouvrir le corps pour voir si aurions cognoissance d'icelle » pour préserver, si possible estoit le persus, et fut trou-» vée qu'il avoit le cœur blanc et flétry, environné de plus » d'ung pot d'eau rosse comme dacte, le foye beau, mais » avoit le poumon tout noircy et mortifié, et s'estoit retiré » tout son sang au-dessus de son cœur, pareillement avoit » la rate par devers l'eschine ung peu entamée environ deux » doigts, comme si elle eust esté frottée sur une pierre. » En 1591, le scorbut se déclara au printemps dans la Silésie, où il fit périr un grand nombre de personnes, dont

Silèsie, où il ht périr un grand nombre de personnes, dont les gencives furent toutes rongées. On attribua cette épidémie à l'usage du laitage qui était altéré, car il était tombé une rosée malfaisante sur l'herbe et les bourgeons naissans

des arbres, dont les troupeanx se nourrissaient.

Horstius

Dans l'été de 1632, il régna à Ulm une épidémie scorbutique qui présenta les caractères suivans: Nausées, vomissemens érugineux, douleurs vagues et lancinantes dans tout le corps, et sensibles même au tact; constipation, tuméfaction des hémorroïdes, exulcération des gencives. Les dents

noircissaient, et de petites taches livides ou violettes se montraient sur les bras et les jambes : il survenait une dyspnée accompagnée d'une débilité générale, menaçant l'atrophie : la fièvre était continue. La maladie se jugeait par un cours de ventre, un épistaxis, des urines ou des sueurs copieuses. Lorsque ces crises étaient imparfaites, on voyait survenir des furoncles, des parotides, des douleurs arthritiques vagues, la jaunisse, l'oppression de poitrine avec une toux sèche. Ceux qui dès les premiers jours rendaient des urines noirâtres et sanguinolentes périssaient du sixième au neuvième jour. La maladie était contagieuse.

Le traitement consista dans la saignée dès le début de la maladie, ensuite les évacuans réitérés, même des vomitifs

auxquels on faisait succéder les acides minéraux.

Le siège de la ville de Bréda en 1636, par les troupes de Gruner. Philippe IV, roi d'Espagne, fut mémorable par sa durée de sept mois, et sa défense opiniâtre contre le vaillant général Ambroise Spinola. La famine s'y fit sentir d'une manière épouvantable, car les blés qu'on avait fait venir pour la subsistance de la garnison, se gâtèrent, parce qu'ils avaient été mouillés dans les navires, et germèrent. Les denrées de première nécessité montèrent à un prix exorbitant. La livre de beurre se vendit 6 florins; un veau de dix-sept jours, 48 florins; un cochon de lait, 115 florins; une livre de tabac, 100 florins. On mangea les chevaux, les ânes, le fumier, les feuilles des arbres. Enfin, la famine fut telle qu'elle fit périr cinq mille personnes; ce qui faisait le tiers de la population.

L'été fut très-chaud, l'automne pluvieux et d'une constitution austrine. L'hiver suivant fut doux; il y eut peu de neige et de gelée qui fut de courte durée. Le printemps de

1637 fut très-humide et pluvieux.

Il régna d'abord des fièvres ardentes qui devinrent de mauvais caractère, et qui dégénérèrent en une véritable peste. Ce ne fut qu'au printemps de 1737 que le scorbut se déclara d'une manière atroce. Les gencives se pourrissaient chez les uus; d'autres avaient le corps couvert de taches livides, avec une débilité générale et l'haleine extrêmement fétide; chez

d'autres, les muscles se contractaient tellement, que les jambes se repliaient sur les cuisses, et les talons touchaient aux fesses. S'il survenait des palpitations de cœur, c'était un signe mortel. Si les malades mangeaient, ils succombaient bientôt. Les gencives prenaient quelquefois un tel accroissement, qu'elles recouvraient les dents. Souvent une partie de l'os de la mâchoire se détachait et tombait. Rarement il y avait de la fièvre; mais la dyssenterie, les flux lientériques et l'hydropisie étaient des symptômes fréquens. Quelques malades mouraient promptement; d'autres languissaient pendant plusieurs semaines.

On employa différens remèdes, tels que le tabac, les décoctions de gaïac, de salsepareille, d'énula-campana, celle des écorces de racines de caprier, des baies de genièvre,

d'absynthe et de chamœdris acidulées avec le citron.

On prescrivait un liniment sur les gencives avec le miel, le sel de prunelle, l'alun et l'onguent ægyptiacum, les gargarismes avec la décoction de tormentille ou d'écorce de grenade, de pepins de coings, de plantain et de miel commun que l'on acidulait.

On frictionnait le dos, les pieds et les jambes avec l'onguent d'Arragon, uni aux huiles de castoréum, d'Euphorbe et de

camomille, avec un peu de térébenthine et de cire.

Le tabac fumé ou mâché, non-seulement préservait de la

maladie, mais souvent il la guérissait.

Une épidémie scorbutique se déclara tout-à-coup en 1679 en Angleterre, et principalement dans le comté de Derbyshire. On ne l'appela d'abord que le mal ou la fièvre épidémique, car on ne la connaissait point encore; ensuite on la caractérisa de scorbut. On croit qu'elle vint de la Belgique où elle exerçait déjà ses ravages en 1678. Le docteur Schacht en avait donné une relation et l'avait même prédite, soit par l'influence des vents qui régnaient alors, soit par la diathèse scorbutique qui était dominante, car il dit même plusieurs fois: Scorbutus aggravat, et si hæc tempestas adeò calidu perseceraret, ego valdè metuerem huic urbi à morbo contagioso scorbutico, uti anno 1669. Cette maladie fut tellement

compliquée par la multitude et la variété de ses symptômes, qu'on ne vit pas même deux individus en présenter d'uniformes. Ceux du scorbut furent cependant les plus caractéristiques. L'épidémie commença au mois d'octobre, et se ter-

mina au printemps par les fièvres quartes.

En général, la maladie commençait par la fièvre qui était d'abord simple ou double-tierce, accompagnée de frissons, chaleur et soif; ensuite elle se changeait en continue, prenait le caractère putride, puis redevenait intermittente régulière ou erratique; il survenait souvent dans l'état de la maladie, des symptômes plus imposans, tels que des aphtes, des nausées, des vomissemens bilieux ou pituiteux; de terribles anxiétés précordiales, respiration laborieuse, inquiétude, forte céphalalgie, veille, diarrhée ou constipation opiniâtre, douleurs vagues dans les membres et dans tout le corps, hémorragies passives très-dangereuses. Plusieurs malades rendirent des vers lombrics par le vomissement ou par les selles, et dans ce dernier cas, il y avait des épreintes douloureuses. Les malades perdaient tout-à-fait l'appétit. Les vertiges étaient un symptôme commun aux convalescens comme cela arrive aux scorbutiques; toujours l'affection scorbutique était compliquée avec cette fièvre; elle était caractérisée par tous les symptômes qui lui sont propres. Enfin, ll s'ensuivait des tumeurs aux pieds, de l'ædème, de la leucophlegmasie, et même l'hydropisie. La maladie tournant à bien, se jugeait du quatrième au septième ou au quatorzième jour; chez quelques malades, elle se prolongea jusqu'au trentième jour et même davantage. Les convalescens éprouvèrent parfois des rechutes, et ceux qui étaient sujets à quelque affection chronique, telle que la goutte, la migraine, etc., en éprouvèrent tous des attaques durant le cours de cette maladie. L'épidémie n'épargna ni âge, ni sexe, ni condition. Elle s'attacha surtout aux gens riches qu'elle fit presque tous périr dans la ville de Leyde, tellement que de soixante-et-dix senateurs, il n'en resta que deux. Amsterdam, la Haye, Rotterdam, Harlem et Delft en furent très-maltraitées.

Les vomitifs furent prescrits avec succès en Angleterre;

mais ils ne réussirent point en Hollande; la saignée fut généralement pratiquée avec succès, mais seulement dans le début de la maladie; ensuite on donnait une douce purgation; on employa après ces évacuations les boissons diaphorétiques, celles acidulées avec l'esprit de vitriol ou le jus de citron, les émulsions, etc. On employa aussi l'eau de chardon-bénit, l'esprit de Mendérerus et celni de cochléaria, le cresson, la crême de tartre et le tartre vitriolé; on combattait la fièvre avec le quinquina, le sel d'absinthe et la gentiane.

Love Morley fut lui-même attaqué de l'épidémie, il resta peu de jours au lit, mais il fut plus de deux mois à se rétablir.

Les phénomènes particuliers que présenta cette maladie furent les suivans:

L'odontalgie, la vacillation et la chute des dents, enflure, douleur, saignemeut et corruption des gencives; hemorragies nasales, menstruation extemporanée; flux hémorroïdal, hématurie, convulsions et spasmes, dyssenterie, taches scorbutiques, pétéchies et quelques parotides.

Les Ephémérides des Curieux de la nature rapportent une notice d'Eggeders, qui signale un scorbut épidémique à Trèves en 1688. Il se déclarait par des ulcères aux jambes, qui dégénéraient en gangrène et causaieut la mort; ou par une fétidité horrible de la bouche avec hydropisie ascite ou une tympanite, et des douleurs cruelles daus tous les membres.

Les administrateurs de l'Hôtel-Dieu de Paris, avertis du grand nombre de scorbutiques qui arrivaient dans cette maison et des suites funestes de cette épidémie contagieuse, firent transporter ces malades, le 2 mars 1699, dans l'hôpital de St-Louis, où MM. Poupart et Tibaut, chargés de leur traitement, firent les observations suivantes:

La maladie était caractérisée par les symptômes suivans: douleurs générales par tout le corps, les membres perdaient le mouvement sans perdre le sentiment, céphalalgie, mouvemens convulsifs, démangeaison si grande aux gencives, que les enfans en emportaient les lambeaux avec les ongles. Le sang qui en sortait était aqueux, salé et corrosif, et la

bouche exhalait une fétidité insupportable. Taches livides aux jambes et aux cuisses, hémorragies fréquentes par le nez et par l'anus. La faiblesse des genoux était si grande, que les malades ne marchaient qu'en chancelant. En remuant ces malades on sentait une espèce de cliquetis des os, dont on reconnut la cause dans la dissection des cadavres, les épiphyses étaient séparées du corps des os, et en se froissant les uns contre les autres ils donnaient lieu à ce bruit.

Chez quelques jeunes gens on entendait, lorsqu'ils respiraient, un petit bruit sourd qui provenait de ce que les cartilages du sternum étaient séparés de la partie osseuse des côtes. Ces malades moururent tous à l'exception d'un seul, chez lequel on n'entendit plus ce bruit après sa guérison. Ceux chez qui l'on trouvait du pus et des sérosités dans la poitrine, avaient les côtes séparées de leurs cartilages et en partie cariée; la plupart des cadavres qu'on ouvrait, avaient les os noirs, nécrosés et vermoulus; les articulations ne contenaient qu'une eau verdâtre et caustique; chez les malades qui avaient eu de la peine à respirer, on trouvait après leur mort les poumons infiltrés de pus ou de lymphe âcre. D'autres morts subitement, avaient le péricarde adhérant ainsi que les poumons, et toutes ces parties ulcérées étaient adhérentes et ne formaient qu'une masse; le foie était en partie abcédé et putréfié, la rate avait trois fois son volume ordinaire, elle se réduisait en pâte en la touchant, quelquefois les reins étaient aussi abscédés.

Quelques malades n'avaient d'autres symptômes scorbutiques que des ulcérations aux gencives. Il leur survenait ensuite de petites tumeurs rouges et dures sur la main, sur le coude-pied et en d'autres parties du corps, puis de gros abcès aux aines et aux aisselles; de larges taches livides paraissant sur le corps étaient les avant-coureurs de la mort; on vit des malades dont les membres étaient d'une couleur brune et couverts d'une large échymose, ou bien durs comme du bois.

Quelquefois il survenait des tumeurs qui s'ouvraient et formaient des ulcères scorbutiques dont il ne sortait que du sang; il fallait les panser souvent pour épuiser la tumeur et

elle guérissait.

Les hémorragies par le nez et par la bouche, chez les vieillards, étaient irrépressibles et un signe mortel; la diarrhée aussi était funeste parce qu'elle abattait les forces. Plusieurs malades étaient fortement constipés et enflés. On remédiait à ces accidens par les purgatifs, les lavemens et les juleps adoucissans; il venait à la joue, chez quelques-uns, un petit ulcère blanc et dur à ses bords. Si on ne l'arrêtait au moyen de l'esprit de vitriol, il devenait bientôt livide, noir et fétide, et il rongeait la joue. Plusieurs autres malades, de dix-huit à trente ans, étaient abattus, stupides, sans mouvement, la bouche ouverte, les yeux enfoncés, le regard affreux; tous ces malades n'avaient d'autre maladie apparente que l'affection des gencives, et cependant, à leur mort, les muscles étaient gangrenés.

Ces malades avaient un appétit dévorant jusqu'au dernier moment de leur vie. Cette faim canine était provoquée par une humeur âcre, dont on trouvait toujours l'estomac des cadavres inondé; les épanchemens séreux étaient si caustiques, qu'ils soulevaient l'épiderme des mains des dissecteurs, et la vapeur ulcérait le visage. Le cerveau fut toujours

sain et entier.

Le mémoire de M. Poupart ne fait pas mention du traitement.

Lorsque le roi de Suède, Charles XII, assiégeait en 1703 la ville de Thorn, devant laquelle il demeura tout l'été, il n'y avait dans cette place que cinq à six mille hommes de troupes. Il s'y déclara un scorbut qui fit périr presque toute la garnison qui était saxonne.

Après la dernière guerre de Turquie, l'armée impériale prit ses quartiers d'hiver dans les environs de Temeswar en Hongrie; le scorbut se mit parmi les troupes et fit perir plusieurs milliers de soldats; les chefs ne furent point attaqués de l'épidémie.

L'observation 149 de la 1^{re} centurie des Actes des Curieux de la nature, fait mention du scorbut épidémique qui attaqua

seulement les femmes dans la ville de Hartberg, en Croatie, en 1707, au mois d'avril. La maladie débutait par un frisson, suivi de chaleur, ensuite douleur à l'hypocondre gauche, et tuméfaction de la rate; à ces symptômes se joignaient l'odontalgie et l'excoriation des gencives qui s'exulcéraient au moindre attouchement de la langue ou de tout autre corps. Toutes les femmes, à l'exception de trois seulement, furent atteintes de l'épidémie dans l'espace de cinq semaines; de légers diaphorétiques unis aux anti-scorbutiques dissipèrent

facilement cette maladie, qui était peu intense.

Depuis le 10 octobre 1749 jusqu'au commencement de Augustini janvier, il régna dans les états vénitiens un vent de Nord très-froid, qui amena des neiges et de la gelée. Un scorbut épidémique se déclara en décembre, attaquant les femmes hystériques et chlorotiques, les vieillards, les gens gras et sujets aux fièvres lentes. La maladie s'annonçait par des douleurs vagues aux reins, aux cuisses et aux jambes, enfin dans tout le corps, comme s'il était brisé. Le pouls était inégal et souvent intermittent, tantôt naturel et tantôt accéléré, les urines troubles et épaisses avec un sédiment; la fièvre modérée, erratique avec peu ou point de frisson, et ne finissant jamais par une parfaite apyrexie; sueurs nocturnes froides, sans soulagement; dyspnée, enflure récurrente de l'estomac, de l'abdomen, des pieds; flux de sang du nez, de l'utérus, des hémorroïdes et des gencives; syncopes, convulsions, nausées, vomissemens, et diarrhée qui dégénérait en dyssenterie.

L'usage des purgatifs, des boissons incisives et des acides, guérissait assez facilement cette maladie.

Cette constitution scorbutique régna sourdement jusqu'à l'été de 1751, qu'elle prit un caractère de malignité avec des symptômes plus sérieux et plus intenses que dans l'épidémie de 1749. Elle était accompagnée d'une prostration de forces si grande, qu'il fallait sans cesse les soutenir avec le vin, les aromates et les alexipharmaques. La diarrhée ou la sueur était une crise favorable.

Au printemps de 1776, quatre-vingts prisonniers se trou-Lepecq.

vant entassés dans la prison d'Evreux, qui ne peut en contenir que trente, furent attaqués d'un scorbut malin, occasionné par la malpropreté de la prison, celle de leur paille, et par le curage de la rivière, dont les immondices entassées dans les rues furent six semaines à être enlevées. Les malades mouraient avec le ventre tendu, le visage basané et presque livide, la peau desséchée avec des taches brunes, des aphtes sanieux dans la bouche, les gencives pourries, la langue brune, noirâtre et sèche.

A l'invasion de la maladie, les infirmes se plaignaient de frissons et de chaleur alternatifs, d'une perte totale d'appétit; de nausées, de vomissemens, de lassitude générale et d'insomnie. Quelques-uns avaient une diarrhée fatigante, et la paille où ils couchaient devenaient le réceptacle de leurs excrémens. Ils avaient des douleurs sourdes dans la tête; ils étaient assoupis et se plaignaient de ne pouvoir dormir; plusieurs avaient les gencives altérées, aphteuses et saignantes, des ulcères aux jambes qui étaient couvertes de taches, et ils étaient très-abattus.

Les acides, les anti-scorbutiques, les anti-septiques, la paille renouvelée tous les deux jours, et l'enlèvement de cinquante prisonniers que l'on fit transporter ailleurs, furent les moyens sagement employés, qui réussirent à éteindre la contagion.

Le docteur anglais Guillaume Brown, médecin à Kolyvan en Sibérie, dans une lettre adressee au docteur Gutthrie à St-Pétersbourg, lui fit le détail suivant sur l'épidémie scorbu-

tique qui se déclara en Russie en 1785.

Cette épidémie commença sur les bords de la mer Baltique, et gagnant toutes les côtes appartenant à la Russie, elle s'étendit dans la Bothnie, la Finlande, et de-là pénétra jusqu'en Sibérie. Elle fut accompagnée de symptômes trèsdiversifiés et irréguliers, qui se montraient rarement tous ensemble chez le même individu. Le dégoût et l'inaptitude au travail, ou à tout exercice, annonçaient l'invasion de la maladie. A ces préludes succédait une douleur de poitrine avec oppression; le pouls, chez quelques malades, était

plein et dur; chez d'autres, il était naturel, et cependant, peu de jours avant la mort, il acquérait un degré de force considérable, avec un certain mouvement saltuaire, comme si l'artère placée dans une cellulaire molle s'éloignait de son site à chaque pulsation; l'estomac s'affaiblissait, s'il survenait de la diarrhée; dès-lors les malades ne pouvaient prendre d'alimens, et mouraient peu de jours après. Dans tous les autres cas, l'appétit était naturel, ainsi que les fonctions digestives.

L'altération de l'action du cœur et des artères n'était que symptomatique, car elle n'était point accompagnée des autres accidens de la fièvre, tels que chaleur, soif, céphalalgie, etc.

Une douleur à la poitrine était un symptôme fréquent qu'on ne distinguait d'avec la péripneumonie que par le complexe des autres symptômes. Cette douleur était parfois si violente, qu'elle menaçait d'une prompte suffocation, si l'on ne saignait aussitôt; ce qui la faisait cesser à l'instant. Mais si cette douleur survenait dans la maladie avancée, c'était un signe funeste; et si une expectoration copieuse accompagnait la douleur, elle annonçait un hydrothorax mortel. Les épanchemens séreux dans le tissu cellulaire étaient assez communs, et beaucoup de scorbutiques tombaient dans l'hydropisie. L'anasarque se terminait par le sphacèle des parties trop distendues, surtout si c'était le pied ou le scrotum. La diarrhée colliquative précédait souvent ces cépanchemens; elle était ordinairement fatale; quelquefois elle durait deux ou trois jours, et elle cédait à la rhubarbe unie à l'opium.

Les malades, en se levant, éprouvaient des vertiges et des évanouissemens. Lorsque les gencives s'ulcéraient, l'haleine devenait fétide, et une salivation abondante s'établissait. L'hémorragie nasale était commune, surtout dans le principe de la maladie. Plusieurs malades crachaient le sang; mais comme ils avaient les gencives affectées, il était douteux de quelle partie le sang fluait.

Les jambes et les cuisses devenaient œdémateuses; le ventre se tuméfiait; mais ces parties n'étaient point pâles comme dans l'hydropisie. On observait de larges taches pour-

prées dans l'intérieur des cuisses et des genoux, des mollets, des bras et autour des yeux; quelquefois elles couvraient entièrement la poitrine et le bas-ventre. Si ces stigmates couvraient les cuisses et les jambes, ils y occasionnaient des contractions des tendons, telles qu'il était impossible d'étendre ces parties qui devenaient dures. Quelquefois la tuméfaction des membres inférieurs était moindre, quoique accompagnée d'une grande dureté et de rougeur comme dans l'hrysipèle; mais cette tuméfaction était indolente. Souvent on n'apercevait aucune enflure aux jambes, mais elles étaient dures comme du bois, et privées de mouvement. Dans d'autres cas, la peau était sèche, froncée et couverte de petites taches pourprées, de la grandenr d'un grain d'orge, accompagnées de contraction des tendons, de douleur aux genoux, aux mollets et à l'articulation du pied. Les muscles de ces parties étaient très-durs. A ces signes se joignait l'ophthalmie scorbutique, qui consistait en un épanchement de sang sous la conjonctive qui couvrait toute la sclérotique avec ou sans douleur, et sans autre inconvénient que de donner une espèce de difformité à l'œil, par l'élévation du cercle qui distingue la sclérotique de la cornée.

Les ulcères scorbutiques étaient communs; et ils commençaient par de petites taches rouges qui croissaient graduellement sans grande apparence d'inflammation, elles dégénéraient en vessies pleines d'une humeur rousse et noirâtre, et ces vessies s'ouvrant formaient l'ulcère d'où s'écoulait un pus sanguinolent. Quelques malades éprouvèrent des gonflemens douloureux aux jointures, avec une espèce de paralysie des muscles: on se contentait d'y appliquer des topiques, car il était dangereux d'ouvrir ces tumeurs, qui dégénéraient alors en ulcères qui ne donnaient qu'une humeur séreuse et sanguinolente. L'eau thédénienne, faite avec vinaigre, alkool, acide sulfurique, de chaque, 2 onces; sucre, 1 gros, mis en digestion pendant huit jours an bain-marie, était le meilleur topique à y appliquer.

Quant au traitement de la maladie, il consistait dans l'u-

sage des purgatifs, des boissons acidules et des sucs d'herbes anti-scorbutiques.

Le 9^e régiment de chasseurs à cheval français, stationné Lamothe. en 1806 à Reggio de Modène, fut attaqué d'un scorbut épidémique très-cruel, au mois de juin, et qui subsista jusqu'au mois de septembre. On isola sur-le-champ les malades, et on les plaça dans un hôpital hors de la ville. L'histoire suivante donnera une idée de la maladie.

Le nommé Kieken, chasseur, né en Belgique, âgé de 23 ans, d'une constitution assez robuste, fut attaqué du scorbut au mois de juin. Entré le 28 juillet à l'hôpital, il présenta les symptômes suivans: Physionomie triste, voix plaintive; aversion pour toute espèce d'exercice, faiblesse considérable, lassitude dans les membres, haleine fétide, gencives tuméfiées, rouges, sanguinolentes, excoriées, tendant à la pourriture, les dents noires et ébranlées, une salive âcre s'écoulait de la bouche; la peau tachetée de stigmates de diverses couleurs. Vin anti-scorbutique, vin généreux, gargarisme anti-scorbutique. On continua ces remèdes pendant vingt-un jours : le malade allait mieux, lorsque la fièvre se déclara le 15 août au matin. Frisson de demi-heure suivi de chaleur, amertume de la bouche, langue sale, pouls fréquent, céphalalgie, pesanteur à l'estomac, oppression, soif. Suppression des anti-scorbutiques, diète et limonade. Le soir, rémission; le 16 au matin même état, et symptômes gastriques. Emétique. Le malade vomit cinq fois et eut deux selles; le soir, quelque anxiété, aucune propension au sommeil: potion narcotique.

Du 17 au 23, progrès au bien : infusion de tamarins émétisée. Le 23, on reprend les remèdes anti-scorbutiques et une diète nourrissante. On recommande les gargarismes avec l'eau d'orge, le miel rosat et l'acide sulfurique. Le malade sortit guéri le 1^{er} septembre, trente-septième jour de son entrée à l'hôpital.

Il y eut près de trente-quatre malades dans ce régiment, il n'en mourut aucun de cette maladie.

Le docteur Lamothe attribue la cause du scorbut aux ali-

mens grossiers, à la débilité causée par d'anciennes maladies, aux fatigues excessives, u arepos trop prolongé, à une atmosphère froide et humide, à l'air impur, à la tristesse, au relachement des solides et à la faiblesse de la contractibilité musculaire.

chailly. L'armée de Dalmatie, forte d'environ 8,000 hommes, occupait le pays depuis deux ans, et elle avait éprouvé des pertes considérables par le typhus et les diarrhées. Ces pertes s'évaluèrent à 3,000 individus environ. On doit attribuer cette mortalité à la chaleur qui, en 1806, s'éleva à 32 degrés R., à l'abus des fruits, à la mauvaise qualité des eaux, généralement séléniteuses et saumâtres, et sans doute aussi aux affections tristes causées par l'éloignement du sol natal et le séjour dans un pays monotone, au milieu d'une population à demi-sauvage. Enfin, il faut ajouter à ces causes le mauvais état des hôpitaux, dépourvus des choses nécessaires et trop peu spacieux pour contenir un si grand nombre de malades.

Au commencement de 1808, ces maladies devenaient chaque jour plus rares. Il arriva de nouvelles recrues, et c'est à cette époque que le scorbut commença à se déclarer. On en ignore l'origine. Il se propagea parmi les militaires en mangeant à la gamelle, suivant quelques médecins.

Cette maladie avait un caractère très-aigu dans le commencement, et pendant toute la durée du froid. Elle perdit ensuite de sa violence, de sorte qu'au mois d'août elle n'était plus chez un grand nombre de malades qu'une affection locale de la bouche. Enfin elle cessa entièrement au mois de décembre suivant. L'affection de la bouche existait chez tous les malades; mais, dans le commencement de l'épidémie, elle était presque toujours accompagnée de pétéchies avec fièvre, ou d'échymoses sans fièvre. Or, il y a eu deux périodes distinctes, et dans la première période trois modes différens de la même affection.

Dans la 1^{re} période, chez le petit nombre des malades qui se présentèrent avec l'affection de la bouche sans échymoses ni pétéchies, la maladie eut une marche très-rapide et une terminaison constamment funeste. Cette affection de la bouche était d'abord chez eux une véritable inflammation de toute la surface de cette partie; les gencives étaient particulièrement rouges, gonflées et saignantes; les joues étaient extérieurement colorées d'un rouge vif; il y avait en même temps de la fréquence dans le pouls : cet état durait peu; la bouche se couvrait d'aphtes, la couleur rouge de cette partie devenait violette, puis livide, et bientôt les aphtes se changeaient en ulcères, qui s'étendaient promptement en surface et en profondeur. Alors l'état général des malades présentait l'ensemble des phénomènes d'une fièvre putride, et les malades périssaient en peu de jours.

Dans la même période, chez ceux qui, avec l'affection de la bouche, avaient le corps couvert de pétéchies, la maladie était courte, et jamais funeste. La bouche était moins malade que chez les premiers. Les aphtes se détergeaient et se guérissaient promptement; les pétéchies, qui étaient semblables à des piqûres de puces, commençaient à disparaître après le quatrième jour. La fièvre peu intense avait le caractère inflammatoire, elle suivait la marche des pétéchies et disparaissait entièrement avec ces dernières vers le huitième jour, et les malades se rétablissaient en très-peu de

temps.

Enfin, chez ceux qui avaient des cacochymies, la maladie était plus grave, quelquefois funeste, toujours très-longue, et elle laissait après elle des infirmités fâcheuses. Les gencives étaient d'abord gonflées et violettes, ainsi que l'intérieur des joues; ces parties se couvraient d'ulcères irréguliers dans leur forme, très-difficiles à borner dans leurs progrès, longs à se déterger et à guérir, particulièrement ceux qui se trouvaient derrière les dents molaires. Les échymoses, quelquefois accompagnées de pétéchies violettes, occupaient les membres; elles ressemblaient à d'énormes contusions, elles se dissipaient avec lenteur en passant par les mêmes degrés que les échymoses traumatiques. D'autres fois, mais rarement, des échymoses très-considérables occupaient les environs des coudes et des genoux, alors elles se terminaient

par induration. Cette transition s'annonçait par le changement subit de la peau, qui de noire devenait d'un blanc mat, après quoi le membre s'atrophiait, et l'articulation perdait sa mobilité.

Dans la seconde époque, l'affection se bornait en apparence à la bouche; elle était souvent seule, d'autres fois elle compliquait les maladies de la saison.

Au 1^{er} juillet, on comptait à l'hôpital militaire de Spalato 40 scorbutiques; dans le trimestre de juillet il y entra 79 militaires atteints du scorbut, il en mourut 4.

Dans le trimestre d'octobre il n'entra que 14 scorbutiques, il en mourut 2. A partir de cette époque, l'épidémie alla en diminuant, et disparut tout-à-fait au printemps 1809.

Le traitement fut très-simple. Quand l'affection présentait des phénomènes très-aigus, diète, boissons acidules, servant en même temps de gargarisme. Régime de fruits, tels que les pruneaux et les grenades.

Lorsque la maladie était bénigne, après les premiers jours, on joignait à l'usage des fruits une boisson amère, que les malades même désiraient de préférence.

On touchait les ulcérations de la bouche plusieurs fois par jour avec des détersifs, dont le plus efficace fut le collyre de Lanfranc.

COROLLAIRES.

Plusieurs écrivains ont prétendu que le scorbut n'était point contagieux. Nous avons beaucoup de faits contraires à cette opinion. Le contage scorbutique n'est pas seulement halitueux, il est encore du genre des virus siphilitique, variolique et hydrophobique; il se communique facilement par l'usage des ustensiles dont un malade se sert pour boire et pour manger: comme les verres, les tasses, les fourchettes, et il se propage aussi en couchant avec les malades, en restant dans leur atmosphère pendant long-temps, parce qu'alors le corps contracte une disposition procathartique à recevoir l'influence scorbutique. Nous en voyons un exemple dans le scorbut rapporté par Pinel: ce n'était point une

épidémie simple, puisque tous ceux qui contractèrent la maladie ne tombèrent malades que successivement et non

pas dans le même temps.

Les scorbuts de terre et de mer sont identiquement les mêmes, et c'est un fait si connu, qu'il est inutile d'en fournir ici des preuves. Lind, Milmann, Boerhaave, et surtout M. Keraudren, premier médecin de la marine, nous ont donné sur cette maladie toutes les instructions que l'on peut désirer, et ils nous fourniront aussi des notes essentielles pour le traitement. Passons à la description générale du scorbut.

SYMPTOMATOLOGIE.

Lassitude générale, inaptitude aux exercices, au travail, à toute espèce d'occupation, désir du repos, douleurs vagues et comme rheumatiques dans les membres et par tout le corps, oppression précordiale, dégoût pour les alimens, la tête lourde et vertigineuse. Les gencives se tuméfient, rougissent, deviennent douloureuses et saignantes, le corps se couvre de taches livides ou rougeatres, quelquefois les membres sont totalement d'un rouge obscur ou d'une couleur brune; les muscles s'enflent, se raidissent, se durcissent; il survient, par les divers énfonctoires, des hémorragies passives, copieuses, suivies de faiblesses et d'évanouissemens. Ulcérations fougueuses et excoriation des gencives, haleine fétide, ulcères aux jambes précédés par des phlyctènes sanieuses; fièvre lente, dégénérant en adynamie ou en cachexie, avec hydropisie du bas-ventre ou de la poitrine, infiltration des membres, tuméfaction des articulations, déboîtement et séparation des épiphyses et des cartilages, ophthalmie indolente, ptyalisme fétide, chute des dents et des cheveux. Ces symptômes ne sont pas tous constans.

Gotlieb Bæticher, médecin et professeur à Copenhague, a réduit le diagnostic du scorbut aux vingt-deux signes suivans : céphalalgie et vertiges simulant une menace d'apoplexie, oppression et respiration pénible et inégale, palpitations et lipothymies, flattuosités, ventrieulations et

passion iliaque, noirceur des dents et leur vacillation, ulcères et putridité de la bouche et des jambes avec fétidité, ædème et flaccidité de ces parties, veilles ou somnolence, diarrhée, dyssenterie et ténesme, urines rouges ou lixivielles, lombago, lassitude spontanée, débilité et énervement, engourdissement, fourmillement et soubresauts des tendons; douleurs lancinantes comme celles arthritiques, tremblement des genoux et lividure intense des orbites; sueurs nocturnes, tuméfaction des ulcères: taches violettes, rouges ou livides comme dans l'éléphantiasis, fièvre erratique et inconstante affectant divers types, hémorragies; pouls petit, accéléré et irrégulier, chaleur et refroidissement récurrens, vomissement et cardialgie, dépravation générale des sucs animaux. Roncalli observa chez un scorbutique la tête prurigineuse, et dès que le malade la grattait avec les ongles il en sortait un sang jaillissant avec impétuosité, et provenant sans doute des extrémités ou appendices artérielles du cuir chevelu.

OUVERTURE DES CADAVRES.

Le tissu cellulaire infiltré d'une sanie plus ou moins épaisse et mêlée de caillots de sang, quelquefois le parenchyme des muscles contient ce même épanchement; les poumons parfois durs et gorgés de sang, les articulations remplies de gélatine, et l'on rencontre aussi très-souvent les autres désorganisations que nous avons notées dans le scorbut de 1609.

PRONOSTIC.

Le scorbut est dangereux pour les vieillards et les femmes en couche, il se transmet par l'alaitement, il est héréditaire; sa complication avec d'autres maladies le rend plus difficile à guérir: le sphacèle, l'ascite, l'hydrothorax, les lipothymies successives, la soporosité, la dyssenterie excessive, les hémorragies irrépressibles et les convulsions sont des signes mortels.

Une diarrhée modérée, le flux hémorroïdal ou menstruel, des sueurs chaudes ou des urines chargées et même sanguinolentes, sont des symptômes critiques avantageux.

La paralysie ou la contraction des muscles succède souvent aux douleurs arthritiques, le pouls faible et intermittent n'est point à craindre, les douleurs violentes à la région ombilicale annoncent le sphacèle des intestins ou la tympanite.

Plus les gencives sont tuméfiées et ulcérées, moins les jambes sont affectées, et vice versà, la lividité de la bouche est un signe mortel. La respiration difficile et le resserrement de poitrine emportent souvent le malade inopinément. La lienterie est un symptôme fâcheux, de même que l'amaigrissement et les crachats livides, sanguinolens et bilieux.

TRAITEMENT.

Les sucs des végétaux crucifères, tels que le cresson et le cochléaria; les décoctions amères et toniques conviennent, après avoir évacué les premières voies par un émético-cathartique, ensuite on administre les boissons acidules, on prescrit les gargarismes d'eau et de miel rosat acidulés avec l'acide muriatique; on fomente les parties tuméfiées avec le vinaigre thériacal ou celui des quatre-voleurs, ou bien avec le vinaigre uni à l'alcohol camphré; la limonade minérale froide convient dans les hémorragies excessives, ainsi que la glace aiguisée avec le sirop de vinaigre ou d'épine-vinette. Une diète nutritive, la propreté et le renouvellement de l'air sont des moyens qui contribuent puissamment à la guérison du scorbut, ainsi que les bains froids et aromatiques, les eaux minérales ferrugineuses et l'exercice; la bière sapinette et la spruce sont d'excellens anti-scorbutiques.

STOMATITE.

Synonymie: Stomacacen (Suédois); Angine plastique, Laënnec.

Une inflammation particulière de la membrane muqueuse de la bouche et du voile palatin fut observée pour la première fois, sous forme épidémique, par le docteur Girouard de Sancheville (Eure-et-Loir), en 1825 et 1827. Cette inflammation était accompagnée d'une exsudation qui se convertissait en une espèce de pseudo-membrane. Elle se communiquait par contagion, soit par des baisers, soit en se servant des ustensiles des malades pour boire et manger, ou en respirant leur haleine fétide.

Cette maladie débutait parfois par une chaleur locale avec prurit et érosions partielles de la membrane buccale dont la rougeur augmentait d'intensité; elle se couvrait de petites pustules miliaires; d'autres fois elle s'annonçait brusque-

ment par ces derniers symptômes :

Quand l'inflammation est aiguë, les parties affectées sont d'un rouge intense, tuméfiées et douloureuses. Lorsque la phelgmasie marche lentement, elles sont presque indolentes et boursouffiées. Ordinairement la maladie a des redoublemens dont les préparations de quina arrêtent la marche. Dans le progrès du mal, les pustules miliaires deviennent confluentes et forment comme une fausse membrane de consistance plus ou moins forte et qui souvent a jusqu'à deux lignes d'épaisseur, formant comme une espèce de couenne lardacée.

La stomatite attaque souvent l'arrière-bouche et les voies aériennes, et les malades alors succombent à une phthisie

laryngée.

Le docteur Caffort, médecin à l'hôpital de Narbonne, observa, en 1831, la stomatite qui se déclara épidémique parmi les soldats de la garnison et dans le midi de la France. Il attribua cette maladie à la nourriture exclusivement animale dont ils faisaient usage, et il proposa de faire donner trois fois par semaine des vivres maigres à la troupe. Il prescrivit des gargarismes émolliens dans le premier degré de la maladie, et de toucher les gencives avec le nitrate d'argent.

Cette même maladie se manifesta à Paris en 1832, et l'année précédente nous la vîmes à l'Hôtel-Dieu de Lyon. Elle se communiquait facilement aux individus qui s'exposaient à l'haleine des malades ou qui se servaient de leurs mêmes ustensiles pour boire et manger. Le 13 février 1832

nous eûmes dans notre salle une jeune fille qui avait reçu les baisers impurs d'un militaire atteint de la contagion et qui avait bu dans son verre. L'intérieur de la bouche était tapissé d'un énorme ulcère aphteux, couenneux, grisâtre et épais; il était très-douloureux à l'impression de la chaleur et du froid; il n'y avait pas de fièvre. La maladie durait depuis six semaines. Limonade minérale pour boisson; gargarismes animés avec l'acide hydro-chlorique. Aucune amélioration jusqu'au 16. Nous touchâmes, le 17, l'ulcère avec le nitrate d'argent, dès-lors, les progrès à la guérison furent rapides, et la malade sortit le 28 entièrement guérie.

SIPHILIS.

Synonymie: Scorra sive mala de Franzos (Grumpeck); morbis caulis (Celse); medorrhea (Alex. Benedictus); pudendagra (Gasp. Torella); morbo gallico lue venerea (les Italiens); las Bubas gore maranes (les Espagnols); Siphilis (Fracastor); Franzæsischen Kranckheit (les Allemands); French pokes, spanish sicknetz (les Anglais); morbus Patursa (Roverellus); mal napolitain, Siphilis, vérole, mal vénérien (les Français).

L'histoire et l'origine de la siphilis ont été le sujet du travail d'un grand nombre de médecins, surtout à la fin du 15° siècle, époque où cette maladie se propagea presque en

même temps dans toute l'Europe méridionale.

Comme elle se présentait en vrai Prothée sous diverses formes, il en résulta une grande diversité d'opinions à cet égard. Les uns la font naître d'une lèpre dégénérée, tandis que d'autres affirment que cette maladie sui generis fut importée d'Amérique par les équipages de Christophe Colomb, à son second retour du Nouveau-Monde. Il est possible que le pian d'Amérique combiné avec la lèpre, ait formé une nouvelle espèce d'affection morbide; nous en retrouvons des traces à l'état de simple gonorrhée, dans le livre xv du Vaïcra

ou Lévitique des Hébreux, où il est dit: Vir qui patitur fluxum seminis immundus erit, et tune judicabitur huic vitio subjacere, cum per singula momenta adhæserit carni ejus atque concreverit fædus humor omne stratum in qua dormierit immundum erit. Il est clair que Moïse a voulu parler de la gonorrhée qui, au reste, était compagne assez fréquente de la lèpre.

David, dans ses Psaumes, parle aussi de cette maladie honteuse.

Celse (Medicina, lib. vi, cap. 18, de obscenarum partium vitiis), parle aussi de ces mêmes accidens, tels que écoulemens, chancres, tubercules, etc.

Il est étonnant que les médecins grecs et arabes ne parlent point de cette maladie; il est très-probable qu'elle était connue en Europe avant le XIVe siècle, et que la réunion de la lèpre avec le pian ont donné naissance à la siphilis. Déjà en l'an 1118, Guillaume IX, duc d'Aquitaine et comte de Poitiers, un de nos premiers troubadours, fit établir à Niort une maison de prostitution avec des réglemens prophylactiques contre le morbus pudendagra.

La reine Jeanne 1^{re}, comtesse d'Avignon, donna le 8 août 1347 un réglement pour les filles prostituées de cette ville; l'article 4 est ainsi conçu:

« Etiam clemens regina nostra jubet ut omni sabato Baglivia cum chirurgo à consulatu præposito omnes inspiciant meretrices et alumnas lupanarii; ac si quædam ex his libidinis luem contraxerit, statim ab aliis segregetur ac se ad juventutem prostituere eamque fædare possit.»

Il existe à la bibliothèque de Ste-Geneviève, à Paris, un recueil de poésies latines, imprimé à Florence en 1489, intitulé: Hecatelegium, composé par un certain Pacificus Maximus, poète peu connu, par lequel il paraît que la siphilis n'a point été apportée d'Amérique, mais qu'elle régnait déjà en Europe avant sa découverte. Le docteur Sanchez le cite dans sa Dissertation sur la maladie vénérienne. Le Journal général de médecine de 1759, tome x1, page 372, cite ces vers de Pacificus qu'on trouve aussi dans

le recueil intitulé: Quinque illustrium poetarum lusus in venerem. Paris, 1791, in 8°.

Nous avons réussi à nous procurer le premier ouvrage fort rare, qui date des premiers temps de l'invention de l'imprimerie, et voici le passage de ce poème, relatif à l'ancienneté de la siphilis en Europe, avec le titre de l'ouvrage:

Pacifici Maximi poetæ Esculani. Florentiæ, anno gratiæ MCCCCLXXXIX idibus novembris, per Antonium Mescominum.

DE MATRONA, lib. X.

Ne confidatis natibus, sunt omnia ficta:
Quo pædicemus? Dicimus ista: Mares
Et placet nulli vos subdere more ferarum,
Sitque per amplexus ora dedisse satis.
Indè calet culus, digitisque evellitur indè
Ficus habet miseras, atque marisca nates.
Indè aliquem vidi tanto pallore teneri
Ut faciem credas immaduisse croco.
Adde quod hìne olidus hircus celer ibit in alas
Mirandosque dabit barba molesta pilos,
Et sæpè in partes centum discenditus ille
Ut sit opus sartas astulet igne nates.
Von aliter vidi nimio vel solè, vel imbre
Punica disrumpsi, cortice mala suo.

Et lib. III ad Priapum, on lit:

Tuque meum, si non properas sanare Priapum Decidet; heu! non hoc nobile robur erit, Antè, meis oculis orbatus privet, vel antè Abscissus fædo nasus ab ore cadat, Non me respiciet, nec me volet ulla puella, In me etiam mittet tristia sputa puer. Lætior heu! toto me non erat alter in orbe! Si cadet hic, non me tristior alter erit. Me miserum! Sordes, quas marcidus ore remittit? Ulcera, quæ fædo marcidus ore gerit! Aspice me miserum! precor, ô per poma per hortos, Per caput hoc sacrum, per rigidamque trabem, Summe Pater, miserere mei, miserere dolentis, Meque tuis meritis fac, precor, usque tuum; Hinc ego commendo totá tibi mente Priape. Fac valeat, FAC SIT SANUS, ut ante fuit.

On voit que ces vers, obscènes d'ailleurs, et écrits en 1480, sont un témoignage convaincant de l'existence de la siphilis en Europe bien avant le temps de la découverte de l'Amérique.

Ladislas, roi de Naples, fut un prince très-débauché. En 1414, étant à Perugia, il fut attaqué d'une maladie affreuse que lui communiqua une de ses maîtresses, fille d'un médecin de cette ville. On crut qu'elle l'avait empoisonné; il se hâta de retourner à Naples où il mourut le 6 août dans des souffrances horribles. Sa maîtresse, attaquée de la même maladie, le suivit bientôt au tombeau.

Il y a des réglemens de la ville de Londres de 1430, relatifs aux lieux de débauche; néanmoins il paraît démontré actuellement que la vraie siphilis nous fut apportée d'Amérique de 1494 à 1497, puisque ce fut précisément alors qu'elle appela l'attention de tous les médecins qui la regardèrent comme une maladie pestilentielle. Conrad, Gillireus, Gasp. Torella et autres l'attribuèrent à la conjonction de Mars, de Jupiter, de Saturne et de Mercure; Grumpeck de Burghausen, Monte Saurus et Widmann la décrivirent en 1496 et 97, Wendelinus et Hock font remonter son apparition en Europe à l'an 1484. Linder suppose que la siphilis fut engendrée par l'accouplement d'un homme avec une guenon. Van-Helmont prétend que ce fut par celui d'un homme avec une jument attaquée du farcin. J. Manard par celui d'un homme avec une lépreuse. Brassavola prétend que ce fut par le commerce d'un homme avec une femme attaquée d'un ulcère sanieux dans le vagin. Nous ne parlerons point ici de l'ingénieuse fiction poétique du pasteur Siphilis dans le poème de Fracastor.

On attribue l'importation de la siphilis en France aux troupes que le roi Charles VIII ramena de la conquête du royaume de Naples; mais le fait est erroné, car cette armée, exténuée de fatigues et de misère, ne rentra en France qu'à la fin de 1496, et dès le 6 mars de la même année, le parlement de Paris avait rendu un arrêt concernant le séquestre des individus attaqués de la maladie nommée la grosse vérole.

La siphilis, après avoir infesté l'Espagne et le Portugal, gagna l'Angleterre, l'Ecosse et l'Irlande. La Russie la reçut seulement sous le règne de Pierre-le-Grand, et c'est peutêtre le pays de l'Europe où elle est le plus répandue.

L'Afrique la reçut en 1452, époque où les Juifs et les Maures furent chassés de l'Espagne; l'Italie la communiqua à l'Illyrie et à la Grèce, celle-ci à la Turquie, et les Turcs la portèrent aux Persans.

La Chine, le Japon et les îles Maldives l'eurent des Por-

tugais qui commerçaient avec ces contrées.

Jean de Vigo, médecin du pape Jules II en 1513, regardait comme siphilitique le sahaphat, espèce d'exanthème ulcéreux et sordide qui se manifestait à la tête; la siphilis s'annonçait alors par les symptômes les plus graves et les plus hideux. Il faut lire, dans les Commentaires de Burckart, la description de cette maladie que contracta Ulric de Hutten, cet impétueux défenseur de la réforme. qui la rédigea luimême. Il était couvert de croûtes, de pustules sanieuses, d'exostoses, d'ulcères cancereux, de carie, et accablé de douleurs atroces dans les os.

Après 1525, la siphilis commença à se montrer moins affreuse. Aux premiers symptômes succédaient la consomption, la chute des dents et l'alopécie. Mais les douleurs ostéocopes continuèrent, et la médorrhée en devint un symptôme plus commun. Alors on lui donna le nom de gonorrhée française, d'après Paracelse qui, le premier, signala l'influence de la siphilis sur les diverses maladies; ce fut une complication nouvelle très-fâcheuse: « Le mal français, dit ce médecin, est une teinture qui communique sa couleur à toutes les maladies, c'est pis que le feu de Sodome et de Gomorre. » Il arriva de-là que les médecins de cette époque ne virent plus dans toutes les affections morbides que des complications siphilitiques. H. Saxonia fut celui qui porta le plus loin cette nouvelle théorie, que bien des médecins de nos jours professent encore, tels que Hahnemann et ses sectateurs.

Cependant on changea le nom honteux et injurieux de mal français quand on connut mieux la maladie; Betancourt fut le premier qui lui donna le nom de Maladie vénérienne.

Nicolas Massa renouvela l'ancienne doctrine qui faisait deriver la siphilis d'un vice du foie; mais bientôt elle s'évanouit, et Saxonia en trouva la cause dans la transmission d'un virus contagieux par un commerce impur, ou pour avoir mangé ou bu après un vénérien, ou porté du linge qui lui a servi, comme il arriva à la jeune domestique d'un chirur-

gien de Loudun, au rapport de Cottier.

Le traitement de la siphilis subit de grandes variations, et il en est peu qui aient été comme celui-ci la proie ou la mine d'or exploitée par les empiriques. Chaque médecin citait de sa propre expérience des résultats souvent contradictoires à ceux de ses prédécesseurs. Déjà, en 1497, on employait le mercure à l'extérieur comme dans la lèpre, dont on croyait la siphilis être une variété. Jean de Vigo fut le premier qui le prescrivit à l'intérieur sous la forme de précipité rouge, qu'il administrait aussi en fumigations. Béranger de Carpi employa les frictions mercurielles avec hardiesse sous la forme de pommade, et il acquit une fortune considérable. P. A. Mattioli se vantait d'avoir le premier prescrit le mercure en pilules, mais ce fut le pirate Cheredin, dit Barberousse, qui en vendit la recette au roi François I^{er}.

On apporta ensuite de l'Amérique méridionale le boissaint ou gaïac, le sassafras et la salsepareille. Paracelse mit en vogue le précipité rouge, le nitrate de mercure, le calomelas et même le sublimé corrosif. Duchêne et Saunders vantèrent le turbith minéral et le mercure gris. Ullen fut le premier qui mit en usage le gaïac, vers l'an 1517, avec l'eau de chaux. Jules de Tristan, portugais, apporta aussi du Brésil la squine, et Nic. Monardo introduisit le sassafras, qui perdit bientôt sa célébrité. Enfin, Paracelse prépara un muriate d'or qu'il appela aurum vitæ, que le docteur Chrétien, de Montpeiller, a remis en pratique il y a quelques années. Il est peu de remèdes qui aient exercé la sagacité des médecins et excité l'art empirique autant que le mercure, qu'on administre encore aujourd'hui sous mille formes, telles que les pilules de Belloste, celles bleues de Genève, les

dragées de Keiser, la liqueur de Van Swietten, le roob anti-siphilitique de Laffecteur, le sirop de Cuisinier, les biscuits d'Olivier, les iodures et les prussiates de mercure, etc. etc.; l'eau de Pollini et la tisane de Felz jouissent encore d'une réputation méritée.

La siphilis diminue d'intensité de jour en jour en Europe : on ne voit que très-rarement ces pustules phlycténoïdes à la tête, qui dégénéraient en ulcères sordides et ichoreux; cette couronne furonculeuse autour du front, qu'on appelait le chapelet de St - Côme; des yeux cancéreux ou staphylomatiques; des chancres qui rongeaient le nez, les lèvres et le voile du palais; la chute par le sphacèle des organes de la génération, et celle des dents; l'halcine d'une fétidité affreuse, et enfin ces dartres circulaires qui imprimaient à la peau l'apparence de celle du léopard. Elle se borne en général, à présent, à la leuchorrée, au rétrécissement de l'urètre, au phymosis, au paraphymosis, à de petits chancres au prépuce, autour du gland, aux lèvres, aux amygdales, aux gencives, à l'exostose du tibia ou de l'os frontal, à des condylômes et à des rhagades; et dans les cas plus avancés, à des douleurs ostéocopes; on voit aussi parfois des bubons aux aines, des verrues, et l'alopécie. Quelques médecins prétendent que le tintement chronique des oreilles est le symptôme d'une siphilis confirmée, ce dont il est permis de douter.

Quelques médecins modernes ont nie la contagion du virus siphilitique; mais des expériences instituées par M. Luna Calderon, et plus récemment par d'autres médecins, ont mis tellement en évidence la contagion siphilitique, qu'il serait absurde de chercher à en combattre les adversaires.

Enfin, on a cherché, dans l'intérêt de la santé publique, un préservatif antisiphilitique, et l'on a prouvé que des bains locaux, des lotions et des injections de chlorures étendus d'eau, pratiquées peu de temps après le coït, étaient véritablement l'antidote de ce mal. Nous conseillâmes, il y a dix ans, à la directrice d'un lieu de prostitution, d'avoir constamment chez elle un grand vase plein d'hydrochlorate de chaux, et d'imposer à ses filles de s'injecter de cette liqueur sitôt

après le coït, depuis lors elle n'a pas eu un seul sujet qui ait contracté ni communiqué aucune maladie siphilitique; ce qui malheureusement a acquis de la réputation à son établissement, et lui a procuré une petite fortune.

GONORRHÉE.

Nous avons vu, dans l'article précédent, que cette maladie était connue dès le temps de Moïse.

On trouve dans les Opuscoli scelti di milano, l. 11, l'observation suivante, qui nous a paru assez intéressante pour

la consigner dans notre histoire.

Le docteur Sanchez a démontré qu'avant l'expédition de Christophe Colomb en Amérique, la siphilis et surtout la gonorrhée régnaient épidémiquement en Europe, et qu'elle désola en même temps l'Espagne, l'Italie, la France et le Nord de l'Europe; il cite à l'appui de cette opinion Cumanus, Wiclemann, Torella, Montagnana, Benivenius, Fracastor, Vigo, Cataneo et autres, qui tous assurent que cette maladie avait commencé par une gonorrhée épidémique.

Le docteur Noël, employé depuis 1763 jusqu'en 1776 à l'hôpital militaire de Nanci, a observé constamment que des soldats d'âge et de tempérament différens, venant de diverses garnisons, contractaient en général la gonorrhée pendant l'été, et l'on pouvait en compter 75 sur 100 malades reçus à l'hôpital en automne; le même nombre avait (comme on dit vulgairement) la gonorrhée tombée dans le scrotum. En hiver régnaient les chancres et les bubons, et il y avait

alors très-peu de gonorrhées primitives.

Le docteur Gardanne a fait aussi les mêmes observations à Paris. Noël vit dans une petite province, en 1769, soixante personnes des deux sexes mariées qui furent presque en même temps attaquées de la gonorrhée; sans qu'elle fût propagée par un commerce houteux. On regarda cette maladie comme une épidémie catarrhale, et une espèce de leuchorrée qui cédait facilement aux bains chauds, aux bois-

sons délayantes, à quelques lénitifs et à de légers diaphorétiques; de nos jours on emploie les sangsues, les bains locaux froids, les tisanes émulsionnées et camphrées, l'émulsion de semences de jusquiame, puis les baumes térébenthinés, etc.

HERPÈS SIPHILITIQUE.

Jean Bayer (Acta. nat. cur. t. III.) a donné l'observation suivante : Au mois de mars 1727 une sage-femme de Ste-Euphémie fut attaquée au doigt index de la main droite, d'une pustule qui lui causait un prurit insupportable; soit que ce fût la conséquence d'une siphilis contractée dans sa jeunesse, ou dans l'exploration ou accouchement d'une femme infectée de cette maladie; le bras se tuméfia, devint douloureux, et le mal faisant de rapides progrès, il lui survint une grande phlogose, et bientôt le corps se couvrit d'une dartre universelle. La pustule subsista au doigt pendant quatre mois. Cette femme continuant à exercer sa profession, communiqua sa maladie à plus de 50 femmes enceintes qu'elle explora ou qu'elle accoucha; elles éprouvaient toutes un prurit extraordinaire aux parties touchées, et une grande agitation. Un chirurgien habile ayant été consulté par cinq à six de ces malades, reconnut chez toutes, à la vulve, des ulcères de inême nature, et des pustules enflammées. Il jugea que c'était un herpès siphilitique, et ayant su que la sage-femme était attaquée de la maladie, il soupçonna qu'elle avait pu la communiquer dans l'exercice de ses fonctions; cependant, durant cet intervalle, la contagion se propagea aux enfans que les mères allaitaient et aux maris, tellement qu'en quatre mois on compta plus de 80 personnes contagiées; la sagefemme fut interdite, et les maris devinrent plus circonspects.

La maladie revêtit diverses formes: tout le corps se couvrait de pustules et d'ulcères, ou bien de tubercules durs et calleux de la grosseur d'un petit pois; et lorsque les malades tourmentés par une démangeaison cruelle, excoriaient ces tubercules, il s'en écoulait une humeur noire, sanguinolente et très-acre. Les mains et le corps se couvraient parfois d'écailles et de croûtes comme dans la lèpre; chez plusieurs individus il survenait sous les doigts des pieds des ulcères douloureux, sanieux et fétides; d'autres eurent des angines ou perdirent leurs cheveux; cependant personne n'en mourut.

Le traitement qui réussit le mieux fut le suivant : on prescrivait d'abord de l'eau de fumeterre et de chicorée, puis un purgatif avec le catholicum, le calomélas, la résine de Jalap et le sel de tartre. Après cela, matin et soir la décoction antisiphilitique de Zwolfer, et tous les six jours une pilule de mercure doux et d'extrait de fumeterre; on pansait les ulcères et les tubercules avec l'eau de Falloppe et l'huile de mercure; enfin, dans les cas rebelles, on eut recours aux frictions hydrargiriques.

Louise Bourgeois, dans son Traité des accouchemens (liv. 11, ehap. 42), cite un fait semblable; et Everard rapporte qu'une femme de Midelbourg en Zélande, qui faisait profession de sucer le sein des nouvelles puerpères, pour former le mamelon et extraire le colostrum, communiqua un ulcère siphilitique qu'elle avait aux lèvres, à ces femmes, aux enfans qu'elles allaitaient et par suite à leurs maris.

CHARBON MALIN.

Strabon, dans sa Géographie (c. 1, liv. 36), rapporte que sous la censure de L. Paulus et de Q. Martius, le charbon malin qui régnait épidémiquement dans la Gaule Narbonnaise, fut apporté à Rome. Les consuls J. Rufus et Q. Lecanius Bassus, qui avaient été employés dans cette province, en moururent. La pustule fut excisée chez le premier, le second l'arracha de son pouce avec une aiguille.

Ce charbon naissait ordinairement dans les parties les plus occultes du corps, souvent sous la langue comme une varice rouge avec la pointe livide ou noire, tuméfiée, mais sans douleur ni prurit, et sans autre phénomène que la soporosité. Cette maladie emportait en trois jours les personnes

qu'elle attaquait.

Le charbon n'a plus été observé comme épidémique que chez les animaux et surtout parmi les bœufs; mais il se communique aux hommes par insertion. On l'y voit cependant parfois naître spontanément. On connaît la belle observation du docteur A. Petit, chirurgien-major de l'Hôtel-Dieu de Lyon, qui sauva de la mort un muletier attaqué d'un charbon malin dans la gorge, en portant quatorze fois un fer rouge sur cette partie. En effet, le cautère actuel et le fer tranchant sont les deux seuls moyens de guérir cette maladie pestilentielle, encore faut-il brûler ou enlever le charbon dès le principe avant qu'il ait fait des progrès; autrement on n'est plus à temps, et le malade meurt souvent dans l'espace de quelques heures.

Nous fûmes appelés à Mîlan en 1813, pour voir la fille d'un horloger genevois, qui la veille au soir avait senti au mollet de la jambe gauche un petit bouton brun de la grosseur d'une lentille, qui lui occasionnait une douleur très-vive; la nuit fut agitée, il survint de la fièvre, et la douleur augmentant, nous arrivâmes à dix heures du matin: nous reconnûmes un charbon du diamètre de 2 pouces, peu proéminent, la pointe noire, de 6 lignes de diamètre, cerclée d'une aréole brune: la base s'enfonçait dans les muscles; nous en fîmes l'excision avec le bistouri, et nous y portâmes un bouton de feu rougi presque à blanc. Le pansement fut fait avec la charpie, et la plaie marcha à une suppuration et à une cicatrisation régulière. En détachant ce charbon il exhala une odeur si affreuse, que deux assistans tombèrent en défaillance.

LÈPRE.

Cette maladie éminemment contagieuse, et, qui pis est, héréditaire dans les familles qui en sont atteintes, est un des fléaux les plus anciens qui aient affligé l'homme; il n'en est point dont l'histoire remonte aussi haut, puisque les

9..

livres de Moïse en parlent. Ainsi, dans le Vaïcra ou Lévitique, ch. XIII, il est dit: Homo in cujus cute et carne ortus fuerit diversus color sive pustula, aut quasi lucens quippiam id est plaga lepræ, adducetur ad sacerdotem, qui cum viderit lepram in cute et pilos in album mutatos, colorem ipsamque speciem lepræ humiliorem cute et carne reliqua, plaga lepræ est et ad arbitrium ejus separabitur. La maladie dont Job fut atteint était la lèpre, et le roi Pharaon en fut aussi frappé. Durant la captivité de Babylone, les Juiss furent sujets à une ulcération aux aines. On l'appelait sabbo ou saboth, c'était une espèce de lèpre. Le poète Appius se moquait d'eux en disant que le jour du Sabbat dérivait de ce mal qui les empêchait de marcher plus de six jours, et les obligeait de se reposer le septième; il paraît que cette maladie a régné de tout temps en Perse, en Arabie et en Egypte où elle est endémique. On la vit momentanément à Rome, sous le règne de Tibère. Les Sarrasins l'apportèrent en Espagne et en France vers l'an 720. Saint Nicolas fut le premier qui fit bâtir un hospice uniquement consacré aux lépreux. Charlemagne, dans ses Capitulaires, fit des réglemens relatifs au mariage des lépreux. Elle s'était presque éteinte en France lorsque les Croisés à leur retour de la Terre-Sainte, vers l'an 1100, l'y rapportèrent. Elle infecta d'abord la Provence, d'où elle gagna les autres provinces du royaume; elle y commit de si affreux ravages, que les rois rendirent des ordonnances trèssévères, prescrivant aux lépreux, sous peine de mort, de déclarer leur maladie, de sortir sur-le-champ des villes pour aller se renfermer dans des léproseries ou lazareths bâtis hors des villes. Les médecins eux-mêmes étaient tenus, sous les peines les plus graves, de déclarer aux autorités municipales les malades attaqués de ce fléau qu'ils avaient en traitemens. Les hôpitaux destinés aux lépreux furent appelés misellaria, ladreries, maladreries, lazareths: parce qu'on appelait les lépreux miselli, ladres, lazari.

En 1225, sous le règne de Louis VIII, on comptait 2,000 léproseries en France, et plus de 20,000 dans toute la chrétienté. Cette affreuse maladie commença à disparaître de

l'Europe vers le milieu du seizième siècle, selon Fracastor, Curtz; Sprengel fixe sa disparition totale en 1624. Néanmoins il en reste encore des vestiges dans la basse Provence et dans quelques vallées de la Suisse et du Piémont. Nul doute que les Albinos ne soient nn reste d'anciennes familles lépreuses. Nous avons donné des soins à trois femmes affectées de cette maladie, nous en consignons ici l'observation.

ELEPHANTIASIS LÉONIN.

1re Observation. — Juin 1811. Maria Butinsali, de Brescia. âgée de 32 ans, avait joui jusqu'à l'an dernier d'une parfaite santé; mariée à un maréchal, elle eut deux couches heureuses; elle était couturière, elle habitait une chambre sans cheminée où elle faisait du feu de charbon de bois, qui lui occasionnait parfois de violens maux de tête. Au mois de juillet 1810 elle fut attaquée d'une fièvre quotidienne qui dura deux mois et céda à l'usage du quina; mais peu après il lui survint une éruption cutanée à la figure et aux pieds, avec enflure suivie d'excroissances fongueuses, rouges, d'où sortait une humeur ichoreuse qui séchait et qui tombait ensuite en écailles furfuracées. Les bains et l'usage du soufre et du calomélas porté jusqu'à la salivation, mirent fin à cette maladie au bout de quatre mois d'un traitement suivi. Il est à remarquer que dans le quinzième et le seizième siècle, le mercure était regardé comme le spécifique contre la lèpre.

Le visage de cette malheureuse était prodigieusement tuméfié, les lèvres, le nez, les paupières, simulaient parfaite-

ment le musle d'un lion.

2º Observation. — 1818. La femme Grand-Poirier, tailleuse à Lyon, âgée de 28 ans, bien réglée, d'une constitution robuste, fut tout-à-coup affectée d'une démangeaison extraordinaire par tout le corps, la peau prit une teinte érysipélateuse, les bains, la saignée, les boissons rafraîchissantes furent employés inutilement. Au bout quinze jours tout le corps se tuméfie et se couvre de pustules miliacées, cristallines, qui laissent suinter une humeur claire, jaunâtre et d'une odeur d'urine corrompue, et qui dégénèrent en une croûte

tombant en écailles, en si grande abondance, que tous les matins on pouvait en recueillir dans le lit au moins quatre cuillerées à bouche; la malade devenue enceinte au début de cette affection morbide, qui était dans sa plus grande force à la fin de sa grossesse, ne put ni être admise à l'Hôtel-Dieu, ni trouver une sage-femme ou un médecin qui voulût la délivrer : nous nous chargeames de cette hideuse et dégoûtante fonction, et nous la délivrames d'un enfant mort, couvert de cette même éruption. Quarante bains d'eau chaude animés, avec six onces d'hydrosulfate de potasse et les pilules de calomélas, la guérirent enfin de cette affreuse maladie qui dura onze mois.

3º Observation. — 1819. La veuve Cœur, dévideuse à Lyon, hors de l'époque critique, fut attaquée dans le mois de mai de cette année d'une éruption de petits ulcères sanieux à la jambe gauche, précédés d'une enflure considérable et d'un prurit insupportable, avec fièvre et insomnie; la jambe prit une circonférence de vingt-sept pouces. Cette maladie durait depuis six mois; l'épiderme desséché tombait par écailles, et laissait le derme rouge-vineux et très-sensible, puis l'éruption et le suintement recommençaient. Les bains locaux de lessive de cendres de bois, la décoction de salsepareille, le calomélas, et enfin les bains et les douches sulfureuses d'Aix en Savoie amenèrent la guérison, mais la jambe a conservé une circonférence de dix-huit pouces.

La lèpre affecte différentes formes, dont les médecins ont voulu faire autant de variétés. Willan, Lory, Alibert et autres en ont signalé les principales espèces: L'éléphantiasis, qui attaque les membres inférieurs principalement.

L'estioménos, herpès fongueux qui occupe la face et lui

donne celle d'un lion.

La lèpre blanche squammeuse, qui occupe tout le corps, et qui s'annonce par de larges plaques rondes qui font paraître la peau comme morte. Et enfin celle qui occupe principalement le cuir chevelu et provoque l'alopécie. Il est heureux pour la France que cette maladie n'y règne plus épidémiquement.

Le seul traitement qui convienne à cette maladie consiste dans les bains sulfureux, les frictions avec l'hydrosulfate de potasse étendu d'eau chaude, ou avec la pommade mercurielle à double dose, l'emploi à l'intérieur du calomélas et un régime doux, mais nutritif.

MENTAGRE.

La mentagre ou lychæna ainsi dénommée parce qu'elle se manifeste au menton et aux lèvres, et qu'elle a un aspect de mousse d'un gris verdâtre, comme certains lichens, est une espèce de lèpre ou de dartre muqueuse. Cette maladie, commune en Afrique, se manifesta à Rome, épidémiquement sous le règne de l'empereur Claude: elle ne causait aucune douleur, mais seulement un prurit très-incommode, et elle exhalait une odeur si fétide, que la mort paraissait préférable à ceux qui étaient atteints de ce mal réputé immonde.

On crut qu'elle avait été apportée de l'Asie par un centurion nommé Persinus et par quelques-uns de ses soldats. Elle se communiquait par contagion, on ne la guérissait que par les caustiques; on fit même venir à Rome des médecins d'Egypte pour la traiter, depuis lors on n'a guère observé cette maladie que dans un état sporadique, du moins nous n'en avons trouvé aucune notion postérieure à celle ci-dessus.

GALE.

Synonymie: Psora (Grecs); Scabies (Romains).

Quel degré de confiance devons-nous aux nosologies, sur la classification de la plupart des maladies, puisqu'elles ne sont point d'accord même sur les plus simples, telles que la gale? Les unes la placent dans les cachexies, d'autres dans les vices, et les modernes dans les phlegmasies cutanées.

Est - ce l'acarus ou ciron ou le sarcopte, qui engendre la gale, ou ces insectes n'en sont-ils qu'un produit? C'est ce que nos observateurs modernes n'ent pu encore déterminer; long-temps même on a douté de la présence de ces animalcules, et c'est seulement depuis 1813 et 1834 qu'elle a été confirmée par les observations microscopiques de MM. Gales, Renucci et Raspail; au surplus, laissons ces discussions absolument oisives aux médecins de cabinet, et occupons-nous de faits pratiques plus utiles.

La gale a été connue chez les Grecs, les Romains, et les Arabes; mais il paraît que c'est une maladie propre à l'Europe et seulement au nord de l'Afrique. Nous n'avons aucune connaissance de son existence primitive, ni en Asie, ni en Amérique, ni même dans les régions équatoriales. L'Espagne, l'Italie, les côtes nord-ouest de la France, la Pologne et la

Russie sont les pays où elle est la plus commune.

Fred. Hoffmann (Opusc. phys. med. t. 111) rapporte que l'été de 1716 ayant été froid et humide, il régna depuis le mois d'août jusqu'à la mi-octobre, à Hall et dans presque toute la Saxe, une gale épidémique serpigineuse chez les individus d'un tempérament sec; elle était humide chez ceux d'une constitution molle et spongieuse, et chez un grand nombre, elle avait un caractère de malignité; il survenait alors sous la peau des nodus et des corps glanduleux durs; et des tumeurs sous les aisselles. Les enfans qui avaient eu depuis peu la petite vérole étaient plus maltraités que les autres par l'épidémie. Il leur survenait des ulcères qui rongeaient parfois les muscles jusqu'aux os; d'autres furent affectés d'érysipèle à la tête, auquel succédait la gale; l'appétit des malades était dévorant.

épidémique et contagieuse; les saignées, la décoction de patience sauvage, les purgatifs et quelques topiques suffisaient communément pour la guérir; mais si on la négligeait, elle

devenait très-longue et très-opiniâtre.

Linck. Une gale épidémique se déclara à Glogau dans le rude hiver de 1768. Elle attaqua plutôt les pauvres que les riches; elle était quelquefois accompagnée d'une fièvre catarrhale bénigne; d'autres malades accusaient seulement des mouvemens fébriles et un grand froid; la maladie récidivait souvent, la gale sèche se changeait assez facilement en humide.

Beaucoup de malades eurent recours à des remèdes empiriques qui faisaient rétropulser la matière morbifique sur les parties nobles, et excitaient les accidens les plus graves, tels qu'une toux violente avec dyspnée, céphalalgie atroce, vertiges, soif, perte d'appétit, vomissemens, fièvre, tumeurs œdémateuses, et des convulsions chez les enfans.

Linck attribua la cause de cette épidémie au froid qui empêchait la transpiration cutanée, et à la mauvaise nourriture, car les longues pluies des années 1766 et 1767 avaient gâté les blés et les fruits; il en accusa aussi les maladies exanthématiques précédentes qui étant rétropulsées, pro-

voquaient l'éruption scabieuse.

D'abord on purgeait les malades et on leur faisait prendre une tisane de gramen, d'althéa, de mauve et de réglisse, et ensuite on leur donnait la liqueur de nitre fixe, obtenue par la déflagration du nitre avec la poudre de charbon. Ces moyens provoquaient une excrétion considérable d'urines sédimenteuses d'une odeur insupportable; bientôt l'exanthème disparaissait et la guérison était prompte et assurée. Lorsque les urines excitaient de l'ardeur dans le conduit vésical, on prescrivait des pilules savonneuses et l'infusion de graines de lin; on combattait la fièvre avec le quinquina et l'esprit de nitre dulcifié. Si l'exanthème rentrait, on donnait le camphre à larges doses avec le nitre de cinabre.

La diète se composait de crêmes d'avoine, d'orge ou de riz, de veau et d'autres alimens de facile digestion; on lavait les pieds et les mains avec de l'eau de savon ou avec une livre d'eau chaude dans laquelle on jetait demi-once de liqueur de nitre.

M. Frédéric-Louis Bang, médecin de Copenhague, observa en 1784 une gale épidémique qui produisit différentes affections sur les diverses parties du corps où elle se jetait; elle occasionnait des fièvres, des hydropisies, des diarrhées, des phthisies et des affections arthritiques, mais, d'un autre côté, elle procura un grand soulagement aux personnes tourmentées par des douleurs rhumatismales.

Une épidémie de gale très-rebelle se propagea à Antibes et dans les environs. M. Laubère, pharmacien en chef de l'armée française, employa avec succès une pommade faite avec le soufre, l'oxide de plomb et l'axonge.

COROLLAIRES.

Si l'exanthème scabieux est un produit d'insectes, pourquoi en est-il de différentes variétés, comme la gale sèche, celle humide, la confluente et la suppurative? comment cette maladie se combine-t-elle avec le scorbut, la siphilis et l'affection scrophuleuse, etc.; pourquoi est-elle susceptible de disparaître spontanément et de se jeter par métastase sur les yeux, où elle produit une ophthalmie rebelle, sur les glandes et surtout sur celle des aisselles, où elle forme des abcès critiques; sur la poitrine, ce qui occasionne une phthisie; sur le bas-ventre, ou elle dégénère en diarrhée consomptive, en hydropisie, en tabès mésentérique? tous ces faits prouveraient que l'insecte qu'on trouve dans la gale peut être le produit et non la cause de la maladie, mais qu'importe cette question dans la pratique? nous connaissons parfaitement le diagnostic de cette affection morbide, et nous lui opposons avec succès un traitement purement empirique. Il est inutile d'exposer ici les mille et une méthodes qu'on a proposées dans cette maladie, tenons-nous-en aux suivantes :

Lorsqu'il y a fièvre, il convient de débuter par une saignée, et administrer ensuite un émétique ou un émético-cathartique s'il y a des symptômes gastriques, et l'on passe ensuite aux pastilles de fleurs de soufre et aux frictions avec le sulfure de potasse; on peut le combiner avec l'acétate de plomb ou le sulfate de zinc pour le rendre plus actif. On peut aussi employer le liniment volatil ammoniacal camphré fait avec une once d'huile camphrée et un gros d'ammoniaque liquide. Le sulfure de chaux délayé dans l'huile est aussi un bon moyen pour détruire la gale; la racine de la dentelaire, Plumbago Europea, a obtenu des succès assurés dans cette maladie; il faut s'abstenir des remèdes mercuriaux qui sont

dangereux et souvent inefficaces.

QUATRIÈME CLASSE.

Maladies indéterminées et névroses.

PEMPHIGUS.

Synonymie: Morbus phlyctænoïdes (Grecs); febris bullosa (Vogel); febris vesicularis (Macbride); morta (Linnée); pemphigus (des nosologistes français).

Cette maladie, dont aucun auteur n'a traité ex professo, excepté le docteur Gilibert fils, de Lyon, qui en donna, il y a quelques années, une monographie très-bien faite, a été connue dès la plus haute antiquité. Hippocrate en parle sous le nom de Pyretos Pemphigodes. Galien en fait mention dans ses commentaires sur les épidémies du médecin de Cos. Celse (de Re medica, lib. 5) en dit quelques mots. Les médecins arabes paraissent n'avoir pas observé le pemphigus. Mais Zacutus, Ettmuller, Grüner, Fernel, Sennert, Forestus, Sydenham et Charles le Poix en ont traité plus ou moins clairement; ce dernier appelle le pemphigus, morbus hydatides. Frédéric Hoffmann le décrit sous le nom d'affection scorbutique pustuleuse. Tous les nosologistes l'ont désigné sous divers noms. Sagar en admit six variétés, savoir, le Pemphigus, Seligesianus, Apyreticus, Castrensis, Helveticus, Indicus et Brasiliensis. J. P. n'en reconnaît que deux espèces. Borsieri, Macbride et Rougnon de Besançon en ont donné de bonnes descriptions; et si nous voulions rappeler ici tout tout ce que d'autres auteurs ont écrit sur cette maladie, nous deviendrions trop prolixes. Comme il entre dans le plan de notre ouvrage de ne considérer les maladies que sous leur caractère épidémique ou contagieux, nous devons nous en tenir aux descriptions de celles seules qui se sont présentées sous l'un de ces caractères.

Le pemphigus, mot dérivé du grec pemphix (bulle ou phlyctène), est un exanthème avec ou sans pyrexie, qui se manifeste par une éruption successive de vésicules plus ou moins grosses, sur les diverses parties du corps et même sur le cuir chevelu; ces vésicules ardentes, prurigineuses, adhérant à une base érythématique et douloureuse, sont remplies d'une sérosité jaunâtre, mêlée parfois de pus ou de sang; elles s'affaissent au bout de quelques jours, s'ouvrent et laissent apercevoir une érosion violette sur l'épiderme.

Le pemphigus est tantôt aigu et tantôt chronique; quelques auteurs l'avaient regardé comme contagieux, mais le docteur Gilibert rapporte des preuves convaincantes du contraire, et nous avons aussi fait des expériences qui viennent à l'appui de celles dont cet écrivain fait mention, et que nous ferons connaître à la fin de cette histoire.

Schenck (Obs. med. lib. vI) rapporte qu'au mois de décembre 1588 il parut en Allemagne une épidémie singulière ct inconnue; toute la tête s'enflait d'une manière prodigieuse, et après une forte fièvre, il paraissait sur la poitrine, et sur les bras, des pustules oblongues, ou plutôt des vésicules cristallines semblables à celles produites par l'eau bouillante, accompagnées d'un grand prurit. Cette maladie disparaissait promptement par l'usage des alexipharmaques, des absorbans et des purgatifs lénitifs; mais si l'on négligeait la maladie ou si l'on faisait des applications externes, les vésicules, en se rompant, dégénéraient en ulcères malins et serpigineux qui étaient suivis de la mort.

André Lœw, dans sa constitution épidémique de la haute Hongrie, dit qu'au commencement de l'automne de 1688, on vit régner à Presbourg un pemphigus appelé par les Allemands, Nessel Kranckheit, fièvre qui commençait par une espèce d'urticaire avec un grand prurit, suivi d'une éruption par tout le corps, de larges tumeurs de différentes dimensions, dégénérant en vessies blanches ou rouges, qui paraissaient et disparaissaient successivement, avec sièvre continue et souvent des symptômes de malignité. La maladie se jugcait vers le quinzième jour au moyen d'un traitement

diaphorétique tempéré; elle était quelquefois accompagnée d'une sièvre hémithritée qui exigeait les saignées, puis les

sudorifiques unis aux toniques, et enfin un laxatif.

Au mois de mars 1732, il se déclara à Cobourg, parmi les Albrechtjeunes gens et les adultes, une épidémie qui débutait par un léger frisson, suivi d'une chaleur brûlante, avec lassitude, prostration des forces et perte d'appétit. Quelques malades avaient des vomissemens; après vingt-quatre heures la lèvre supérieure se tuméfiait, la bouche se couvrait d'ulcères aphteux, et en même temps il paraissait par tout le corps et surtout aux cuisses, des pustules blanches, aqueuses avec inflammation et prurit; mais un régime modéré et de légers diaphorétiques faisaient disparaître la maladie en peu de jours.

Le docteur Thierry, dans sa Médecine expérimentale, rapporte qu'en 1736 il régna à Prague une épidémie formidable contre laquelle échouèrent tous les secours de l'art. Elle débutait par une fièvre continue aiguë, et dès le second ou le troisième jour il paraissait sur la surface du corps des ampoules ou vésicules transparentes, jaunâtres, pleines d'une sérosité de même couleur et de la grosseur d'une noisette. Ces vésicules venant à se rompre laissaient voir une large tache rouge, brune, qui était entourée d'une croûte noire. La maladie durait deux semaines; un seul médecin comparant ces vésicules aux phlyctènes des vésicatoires, et soupconnant qu'elles étaient produites par un ferment dans l'air de la même nature que celui des cantharides, donna à ses malades le vinaigre bézoardique, et les sauva tous par ce moyen.

Une fièvre vésiculaire épidémique se déclara, en 1766, dans Machride le comté de Wicklow en Irlande; elle attaqua seulement les enfans dont il périt un grand nombre, jusqu'à ce que les médecins ayant eu recours au quinquina sauvèrent tous ceux

à qui ils le prescrivirent.

Le docteur Petiet, de Gray (Haute-Saône), nous a fait le plaisir de nous transmettre une excellente observation sur le pemphigus épidémique qui se déclara, au mois de décembre 1812, au village de Batterans, peuplé de deux cent quatrevingt-quatorze habitans, tous dans l'aisance.

La maladie débutait par un mouvement fébrile avec frissons et chaleur modérée, suivis d'altération, de nausées et de vomissemens souvent spontanés; la langue chargée de mucosité jaunâtre, les malades étaient inquiets et se plaignaient de lassitudes; bientôt survenaient la prostration des forces, l'oppression, la dispnée, sécheresse de la peau, face colorée, la déglutition quelquefois pénible, vivacité extraordinaire dans les yeux, qui devenaient brillans et rouges; insomnie, pouls accéléré et concentré; les urines d'abord troubles, ensuite rouges avec sédiment briqueté. A ces symptômes succédaient une tuméfaction générale et une démangeaison insupportable, qui étaient les avant-coureurs d'une éruption érythématique. Les phlyctènes paraissaient ordinairement du deuxième au cinquième jour; c'étaient des vésicules de la grosseur d'une aveline, qui occupaient particulièrement les bras, les cuisses et le ventre; elles contenaient une sérosité transparente et inodore, elles étaient molles, s'ouvraient facilement, et laissaient sur la peau un stigmate violet qui disparaissait presque aussitôt après la guérison.

Lorsque la maladie était régulière, il y avait toujours une diminution sensible de la fièvre après l'éruption, les forces se conservaient, le sommeil n'était point troublé, la langue restait humide, la respiration libre, la peau moite, les fonctions animales se faisaient comme dans l'état de santé, et la maladie se jugeait vers la fin du premier ou du second

septénaire.

Mais si la maladie était grave : l'éruption faite, la fièvre augmentait et était accompagnée de symptômes qui annonçaient un désordre général; le pouls se concentrait et devenait intermittent; le corps tombait dans l'affaissement, la peau devenait sèche, la respiration difficile, toux convulsive, face colorée, yeux injectés, tremblemens des mains, soubressauts, langue aride et sèche.

Le docteur Petiet attribue la cause de cet exanthème à un principe âcre et caustique, produit par la stagnation de

la transpiration insensible.

D'après les symptômes ci-dessus détaillés, il paraît dé-

montré que le foyer de la maladie existait dans les premières voies, et que le système cutané n'était affecté que sympatiquement et par *irradiation*, d'autant plus qu'on voit le pemphigus naître quelquefois après qu'on a mangé certains alimens, tels que des moules dans le temps de leur frai.

Le traitement adopté par M. Petiet fut simple. Il débutait par un émétique, et plusieurs malades furent guéris par ce seul remède, qui tronquait la maladie. Pour toute boisson on donnait une décoction d'orge et de chiendent légérement nitrée. Quelquefois on activait l'éruption par l'usage de la scabieuse ou de la salsepareille. Quatre malades, dont le plus âgé avait dix-sept ans, éprouvèrent, quelques heures après l'effet du vomitif, une excitation nerveuse assez vive; une once de sirop diacode, en plusieurs doses, suffit pour rétablir le calme; l'éruption parut et parcourut ses périodes avec régularité, et la maladie se jugea le quatorzième jour. Il fallait aussi, dans tous les cas, prévenir l'état de constriction de l'organe extérieur, et entretenir la souplesse de la peau; l'usage des délayans, unis à l'acétate d'ammoniaque, était le moyen le plus propre à y réussir. Chez deux malades, un dévoiement abondant et séreux se prononça le troisièmé jour de la fièvre, et amena une prostration considérable des forces; la peau était rude et sèche, la figure rouge, les yeux enflammés, les vésicules ne s'élevaient pas, le pouls était nerveux et très-accéléré; c'est dans ces cas surtout que l'acétate d'ammoniaque eut un succès marqué, en établissant une diaphorèse salutaire.

Quelques symptômes adynamiques parurent dans le cours de la maladie, dés-lors on eut recours au camphre, à l'eau vineuse pour boisson, et s'il y avait irritation nerveuse, on donnait la valériane. On employa rarement les vésicatoires, mais les rubéfians et les sinapismes furent utiles.

Après la fièvre, comme il n'y avait aucun symptôme de saburre dans les premières voics, les évacuans furent jugés inutiles. Une nourriture saine, tonique, restaurante, prévenait les rechutes et contribuait à éloigner un état de language dans le garrelle partie de la faction de la de

gueur dans la convalescence.

Sur les deux cent quatre-vingt-quatorze habitans de Batterans, trente-cinq furent attaqués de la maladie.

COROLLAIRES.

Nous aurions pu rapporter encore quelques autres épidémies dans lesquelles le pemphigus fut observé, telles que celle du Simenthal, décrite par Daniel Langhanz en 1752; mais il n'y était que comme symptôme ou complication secondaire, ainsi qu'on peut le voir dans cette dernière épidémie que nous avons donnée à l'article de l'angine. Nous ne considérons dans l'histoire des maladies épidémiques que celles qui se présentent avec leur caractère propre et primitif, et nous faisons ensuite observer les complications qui peuvent survenir. Une maladie épidémique qui nous montre dès son début un certain ensemble de symptômes relatifs à son caractère, est toujours la maladie véritable dominante. S'il survient durant son cours une complication avec quelque autre maladie intercurrente ou sporadique, c'est à l'observateur éclairé à en remarquer les phénomènes et à en tirer les inductions sémiotiques et thérapeutiques propres à le guider dans sa méthode de traitement. Revenons à notre but.

Aux histoires du pemphigus que nous avons exposées, réunissons les observations de MM. Robert, Petiet et Gilibert, pour nous élever aux considérations générales suivantes.

Le pemphigus est une maladie exanthématique peu fréquente; elle règne rarement d'une manière épidémique. Les expériences faites par M. Husson, qui a inoculé la matière du pemphigus à cinq enfans, celles que nous fîmes nousmême il y a quelques années à Milan, où nous avons aussi inoculé le pemphigus à un jeune homme et à plusieurs animaux, après avoir rasé le poil des parties que nous voulions inoculer; les observations de M. Martin sur une complication de pemphigus et de vaccine dont on inocula d'autres enfans, sans qu'il en résultât aucune éruption; la maladie chronique de cette espèce qui dura cent quinze jours, pendant lesquelles deux jeunes personnes donnèrent les soins

les plus assidus à la malade dont elles pansaient les plaies durant les grandes chaleurs de l'été, et dont elles ouvraient les phlyctènes avec une lancette qui leur fit plusieurs piqûres, ainsi que le rapporte M. le docteur Gilibert. Tous ces faits prouvent évidemment que le pemphigus n'est point une maladie contagieuse.

SYMPTOMATOLOGIE.

Le pemphigus épidémique naît de causes absolument inconnues à la physiologie. Le seul vrai symptôme propre et distinctif de cet exanthème, est une éruption partielle ou générale de vésicules diaphanes, jaunes, blanches, rouges ou mélangées de ces couleurs, de forme et de grandeur variables, remplies d'un fluide séreux ou séroso-sanguin, ou puriforme, inodore, d'une saveur insipide et très-légèrement saline, ne donnant à l'analyse chimique aucune qualité acide ni alkaline, se coagulant au feu, et par les acides minéraux, tels que l'acétate de plomb, et formant une concrétion mucoso-albumineuse. Ces vésicules s'ouvrent du troisième au huitième jour, et laissent à découvert leur base dénudée de l'épiderme, comme dans l'action du vésicatoire. La peau soulevée et détachée se dessèche, et tombe en écailles ou en croûtes.

L'eruption pemphigoïde a lieu simultanément ou successivement, et quelquefois à des intervalles éloignés, ce qui fait dégénérer la maladie en chronicisme.

Les symptomes épigénoméniques qui n'accompagnent pas toujours le pemphigus, sont la fièvre plus ou moins forte, la tuméfaction et la rubéfaction de la peau, le prurit, les lassitudes spontanées, la prostration des forces, les inquiétudes et autres accidens des pyrexies inflammatoires, comme la rougeur et le brillant des yeux, le pouls dur, vibré et fréquent, etc.

Les symptômes qui compliquent la maladie sont assez nombreux, les principaux sont le gastricisme, l'inflammation de l'organe respiratoire, l'adynamie et l'ataxie, qui accom-

10

pagnent ordinairement la sièvre, qui prend un caractère de

malignité.

Le pemphigus se complique souvent avec quelque autre maladie épidémique ou sporadique, mais principalement avec l'angine, l'érysipèle, la péripneumonie, les affections catarrhales et celles bilieuses, et avec les divers autres exanthèmes.

Dans le pemphigus simple, la fièvre disparaît ordinairement ou du moins diminue beaucoup, dès que les vésicules paraissent; la peau, sèche auparavant et brûlante, devient vaporeuse et tiède, le pouls se fait large et ondoyant, les urines deviennent sédimenteuses, le ventre constipé revient à ses fonctions naturelles, l'appétit remplace les nausées et les dégoûts; les forces et le sommeil ne sont point altérés, et la maladie se juge à la fin du premier ou du second septénaire. Mais si elle est compliquée de malignité, elle fait souvent un cours rapide vers la mort.

AUTOPSIE CADAVÉRIQUE.

Comme il est extrêmement rare que le pemphigus simple termine par la mort, nous ne connaissons aucune ouverture de cadavres de cette espèce; celles qu'on a pu faire étaient de sujets morts de complications du pemphigus avec l'angine gangreneuse, ou quelque fièvre adynamique, ou autres graves maladies; dès-lors, celles-ci impriment aux parties organiques les traces de leurs désastres particuliers, étrangers au pemphigus, et quelquefois aussi cette maladie termine par la gangrène des parties qu'elle attaque, comme cela arrive fréquemment en Irlande où elle est endémique.

PRONOSTIC.

Le pemphigus simple se termine par la guérison, du septième au quatorzième jour, lorsqu'il est aigu. Celui dont le cours est chronique, n'a aucune terminaison présumable pour sa guérison; il peut dégénérer en marasme et en phthisie mortelle. Le pemphigus dont l'éruption est successive, n'a pas une terminaison régulière : la dessication des phlyctènes, accompagnée d'urines sédimenteuses et de diarrhée modérée, annonce la fin de la maladie.

Le délire et l'exacerbation fébrile qui ont lieu au moment de l'éruption, ne sont pas des symptômes redoutables: les complications du pemphigus avec l'angine, l'affection gastrique, le catarrhe et autres maladies plus ou moins graves, soumettent le pronostic du premier à celui de ces maladies. L'abdomen tuméfié et douloureux dans le pemphigus chronique, fait craindre une dégénération en ascite ou en hydrothorax. Le pemphigus qui survient dans une maladie primitive, peut en être une crise favorable; tandis qu'au contraire la maladie qui vient compliquer le pemphigus, en aggrave l'état.

TRAITEMENT.

Le pemphigus simple se guérit ordinairement par les seuls efforts de la nature. Le mouvement fébrile, l'éruption, les excrétions critiques des urines et les déjections alvines, sont les quatre moyens dont la nature se sert pour se débarrasser du levain morbifique. Le médecin, interprète fidèle de la nature, doit suivre sa marche dans le traitement du pemphigus simple primitif; il doit prescrire les boissons chaudes et légèrement diaphorétiques dans les deux premières périodes; et dans la seconde, il emploiera les boissons toniques et diurétiques. Tout traitement topique ou local doit être sévèrement exclus: l'ouverture des vésicules est inutile et même douloureuse; on doit les laisser s'ouvrir spontanément. Les bains irritent les excoriations des vessies dépouillées de l'épiderme; il faut simplement recouvrir ces excoriations d'un linge fin, pour les préserver du contact stimulant de l'air.

Le pemphigus accompagné de fièvre ardente exige la saignée, de même que lorsqu'il y a une suppression de quelque évacuation sanguine habituelle. On aide l'éruption du pemphigus chronique par quelques amers aromatiques, jusqu'au troisième ou quatrième septénaire, et l'on fait ensuite une médecine puremeut expectante. Si la maladie s'annonce avec des symptômes gastriques, les légers émétiques conviennent

10.

pour expulser l'embarras des premières voies, le tartre émétique en lavage remplit aussi le même but, en nettoyaut le tube intestinal. Dans le pemphigus chronique d'une durée considérable, et telle qu'il devient une espèce d'habitude constitutionnelle, on emploie les purgatifs énergiques intérieurement, et au-dehors les applications de douches d'eau de rivière froide, ou des eaux factices, telles que celles de Plombières. On soutient les forces avec des boissons toniques et diurétiques. Furstenau guérit un pemphigus simple avec les poudres absorbantes unies au nitre et au camphre, et en faisant percer toutes les vessies. Hildenbrandt a guéri des pemphigus par l'usage du calomélas. Nous en avons guéri un des plus intenses par l'usage du même remède, donné jusqu'à ce qu'il provoquât une salivation modérée.

Quant aux complications des différentes maladies avec le pemphigus, elles exigent chacune le traitement qui leur est propre, de même que les symptômes d'adynamie et d'ataxie,

qui surviennent épigénoméniquement.

Enfin, si le pemphigus est secondaire dans quelque maladie primitive, il faut le respecter comme une crise bienfaisante et salutaire de cette maladie.

ÉRYSIPÈLE.

Cette maladie très-commune est une des plus anciennes que l'on connaisse, et dont tous les médecins, depuis Hippocrate, ont parlé; mais elle est bien rarement épidémique, surtout comme maladie primitive, et nous en avons peu d'exemples

à rapporter.

Tozzi, dans ses Commentaires sur les Aphorismes d'Hippocrate (lib. vii, Aph. xx), raconte que sur la fin de l'automne de 1700, et pendant tout l'hiver suivant, on vit régner à Naples une espèce d'épidémie meurtrière extraordinaire; c'était un érysipèle qui affectait principalement le visage, avec fièvre aiguë, veilles, délire, hémorragies nasales, et autres symptômes des plus pernicieux. Peu de ceux qui en

furent attaqués échappèrent à la mort. Les érysipèles régnèrent aussi épidémiquement à Breslau la même année.

Hippocrate, et après lui Sydenham, ont remarqué que la Richa. maladie dominante vers l'équinoxe d'automne, est ordinairement celle qui donne son nom à toute la constitution épidémique de l'année. Il est assez ordinaire aussi que cette maladie devienne plus modérée au commencement de l'hiver. Et Sydenham dit: Epidemici inferioris ordinis qui sub eo (principe epidemicorum) merentur, tune temporis præsertim ingravescant et rerum potiantur, donec dietus anni princeps eorum vires frangat. C'est ainsi que les érysipèles qui avaient commencé en automne, et qui s'étaient modérés durant l'hiver, reparurent à Turin en 1721, au printemps, et se répandirent comme un torrent à la ville et dans les campagnes.

Cette épidémie survenait sans prélude, et paraissait inopinément sur une partie quelconque du corps; quelquefois une fièvre violente précédait l'éruption, qui éclatait au moment de la rémission. L'érysipèle attaquait de préférence le visage, les épaules ou les jambes: la partie affectée se tuméfiait aussitôt; ensuite le ventre, qui était constipé, se relâchait doucement, et en peu de jours la maladie était jugée. Chez un grand nombre de malades, il survint des hémorragies nasales qui amenaient heureusement la guérison; elles étaient annoncées par la dureté, l'enflure et la douleur des hypocondres, ou par une douleur violente à la tête, avec rougeur des yeux et tintement des oreilles. Les autres crises étaient imparfaites ou nuisibles. Les médecins n'avaient d'autres voies à prendre, que d'aider les mouvemens dépuratifs par des remèdes appropriés. Cependant on fut obligé d'employer quelquefois la saignée, lorsque la fièvre était ardente, et que

L'été de 1750 fut constamment pluvieux et nébuleux, partue. avec une chaleur étouffante sans le moindre vent. Un érysipèle épidémique se déclara, à cette époque, dans tous les villages qui bordent le golfe de San-Tropez, et surtout à Caillan.

le tempérament des sujets l'exigeait.

La maladie commençait par une petite rougeur au visage, suivie de chaleur et de démangeaison; insensiblement la rougeur gagnait toutes les parties de la tête; les joues, les lèvres et les paupières se tuméfiaient et se boursoufflaient. La chaleur devenait brûlante avec le pouls dur, élevé et fréquent, la langue jaune et crevassée: inquiétudes, anxiétes, soif ardente; le visage et les paupières se gonflaient tellement, que les malades restaient plusieurs jours sans pouvoir ouvrir les yeux; quelques-uns avaient des hémorragies nasales abondantes; chez d'autres, l'érysipèle se jetant sur la gorge, gênait la déglutition: dès-lors, la voix devenait rauque, avec sentiment de suffocation, gonflement des muscles externes du cou, et tous les autres symptômes de l'esquinancie.

La fièvre était continue, avec des redoublemens qui amenaient le délire, les soubresauts des tendons, les déjections bilieuses et vermineuses, des urines troubles et épaisses. Le sphacèle des parties érysipélateuses et les convulsions terminaient la vie dans les cas graves. Les signes les plus favorables étaient les évacuations spontanées, des sueurs fétides et visqueuses au moment de la coction, la diminution de l'enflure, la desquamation farineuse de l'érysipèle, et la fièvre se terminait le vingt-unième jour.

Cette maladie cédait heureusement aux évacuations de toute espèce : les saignées n'étaient que préparatoires, et, dès les premiers jours, il fallait recourir à l'émétique et aux purgatifs, pour prévenir l'enflure du visage, les métastases et la rétropulsion de l'exanthème. La fièvre parcourait alors régulièrement ses périodes : si on négligeait ces moyens thérapeutiques, on voyait les malades succomber à une esquinancie que les saignées réitérées ne pouvaient dissiper. Les applications locales furent toujours dangereuses, excepté quelques fomentations avec la décoction de sureau, de scabieuse et de pavots, camphrée.

Comme les érysipèles du visage sont presque toujours accompagnés de symptômes gastriques, de-là la nécessité des purgatifs. Aussi l'émétique et les tisanes diaphorétiques étaient les remèdes les plus appropriés dans cette maladie.

Les professeurs Ferro, de-Vienne en Autriche, et Raggi de Pavie, observèrent en 1780-83, dans ces deux villes, l'érysipèle épidémique qui s'annonçait par tous les symptômes de la péripneumonie, qui succédait quelquefois effectivement à cette première maladie comme par métastase; M. Ferro vit aussi l'érysipèle suivi de coliques et de diarrhées. Dans tous ces différens cas les saignées généreuses et le tartre émétique en lavage, avec les boissons délayantes, furent les seuls remèdes efficaces à opposer à cette maladie, quelle que fût sa nature simple, compliquée, métastatique ou transitive.

COROLLAIRES.

Hippocrate a aussi observé l'érysipèle épidémique; car il dit dans son troisième livre des Epidémies: « On vit au prin» temps une grande quantité d'érysipèles qui continuèrent
» à régner dans l'été et pendant l'automne. » Sauvage cite
un érysipèle malin qui domina épidémiquement en Languedoc en 1730.

L'érysipèle est une phlegmasie qui attaque le système dermoïde, et qui se borne quelquesois au système vasculaire et nerveux qui se ramise à la surface de ce tissu membraneux, ainsi que s'exprime le docteur Renaudin. Quelquesois l'inflammation érysipélateuse pénètre la peau et attaque même le tissu cellulaire sous-cutané, ce qui la fait participer à la nature du phlegmon.

Borsieri regarde l'inflammation de l'érysipèle comme une phlogose ou plutôt comme une phlegmasie spurie ou bâtarde,

suivant le sentiment de Platner et de Callissen.

L'érysipèle est tantôt fixe et tantôt serpigineux; il affecte de préférence le visage ou les extrémités inférieures; mais on le voit aussi sur l'abdomen, principalement chez les femmes en couches. Vogel et Franck l'observèrent sur les parties génitales, Murray et Broklesby le virent sur ces mêmes parties dégénérer en gangrène.

Nous avions d'abord placé cette affection morbide au nom-

bre des fièvres inflammatoires; mais les observations des médecins de tous les âges ont été unanimes, pour lui reconnaître des formes et des caractères particuliers (sibi propria), bien différens de l'inflammation franche proprement dite: on la placerait de préférence dans la classe des exanthèmes. Nous l'avons mise dans notre 4^e division.

L'érysipèle n'a aucun cours bien déterminé; il dure de 9 à 21 jours: et parfois, lorsqu'il est serpigineux, il dure jusjusqu'au 4^e ou 5^e septénaire. Nous en reconnaissons cinq.

espèces:

L'érysipèle simple ou pseudo-inflammatoire, qui se termine par résolution. L'érysipèle hépatique caractérisé par une auréole ictérique qui en marque la circonférence, et qui dépend d'une affection morbide du foie. L'érysipèle vésiculaire, qui a l'apparence d'une brûlure faite avec l'eau bouillante.

L'érysipèle phlycténeux ou pemphigoïde, marqué par une éruption de phlyctènes bruns, présage de la gangrène.

Enfin, l'érysipèle phlegmoneux qui, en peu d'heures, forme un dépôt d'une matière froide, et plutôt ichoreuse que purulente.

SYMPTOMATOLOGIE.

Les symptômes précurseurs de l'érysipèle ne diffèrent guère de ceux des maladies inflammatoires légères, et parfois même de celles gastriques, tels que les lassitudes, les douleurs vagues dans les membres, l'innapétence, le dégoût pour les alimens, les nausées, les rapports nidoreux, l'amertume de la bouche, le sommeil agité, la céphalalgie; survient ensuite un paroxysme fébrile avec frisson et froid, suivi d'une chaleur âcre et mordante, et souvent de vomissemens bilieux. Si l'érysipèle doit se montrer au visage, son éruption est quelquefois précédée par les vertiges, les tintemens d'oreilles, l'otalgie et même le délire. D'autres fois l'érysipèle se déclare sans prélude et s'annonce brusquement par l'enflure, la tension et la vive rougeur de la partie qu'il affecte. Si l'inflammation est vive, il survient sur la partie affectée des phlyctènes remplies de sérosités; le malade y éprouve une douleur semblable à celle d'un fer brûlant, mais

il n'y a aucune pulsation: l'exanthème s'accroît progressivement jusqu'au troisième ou quatrième jour, reste ensuite un temps pareil dans cet état, et du septième au neuvième jour il prend une marche décroissante. Dès-lors la rougeur pâlit, l'enflure et la tension diminuent, la douleur cesse, l'épiderme de la partie affectée se détache et tombe en farine, et la peau reprenant sa couleur naturelle, annonce la cessation de la maladie avec celle des symptômes généraux et concommittans. Quelquefois des urines rouges et sédimenteuses, des sueurs profuses ou une diarrhée bilieuse abondante jugent favorablement la maladie.

Mais il arrive que l'érysipèle change parfois de place, et se porte tantôt subitement de la tête aux jambes, et vice versà, ou bien il parcourt successivement toutes les parties du corps; nous l'avons vu chez un enfant de huit mois, occuper d'abord l'occiput et le côté droit du visage, s'étendre ensuite sur le front, de-là gagner le cou, puis la poitrine, l'abdomen, les cuisses, les genoux et abandonner brusquement cette partie pour se jeter sur la gorge, et occasionner une angine suffocante qui frappa de mort la malade dans l'espace de deux ou trois heures. L'érysipèle occupant les mamelles chez les femmes, y dégénère souvent en phlegmon qui se termine par un abcès; l'érysipèle occupant toute la périférie du corps est très-rare et peut être confondu avec la scarlatine.

L'érysipèle n'est point contagieux, à moins qu'il dégénère en gangrène; dès-lors ce n'est plus la maladie primitive qui porte ce caractère, mais bien l'affection secondaire.

L'ouverture des cadavres n'offre aucune lumière sur les

causes premières de l'érysipèle.

Nous ferons observer qu'il arrive quelquefois que l'érysipèle est cerné par une espèce de cercle jaunâtre, et qui paraît indiquer une complication gastrique; c'est du moins le sentiment de plusieurs auteurs.

PRONOSTIC.

L'érysipèle simple et sans sièvre est ordinairement sans, danger, et se termine dans l'espace de neuf à douze jours.

Celui qui attaque le visage est plus grave que celui qui affecte les extrémités; celui qui se montre sur l'abdomen chez les femmes en couches, est symptomatique et souvent d'un fâ-

cheux augure.

Les hémorragies sont salutaires dans cette maladie. La fièvre et l'embarras gastrique ne sont pas des symptômes fâcheux, pourvu qu'ils ne soient pas à un degré élevé; car si la fièvre est véhémente elle peut faire dégénérer l'érysipèle en phlegmon. L'érysipèle qui rentre est mortel; s'il se convertit en ulcère, il devient d'une difficile guérison, et il peut tourner en gangrène et en sphacèle. Si la rougeur commence à se faire livide sur les bords, et que les douleurs se fassent sentir profondément, c'est un signe de passage à la suppuration qui est toujours d'un mauvais caractère. La dyspnée, le délire et la soporosité annoncent une mort prochaine.

L'érysipèle compliqué d'angine, de péripneumonie, ou de flèvre adynamique ou ataxique, est toujours très-dangereux.

TRAITEMENT.

L'érysipèle simple et accidentel se guérit ordinairement de lui-même; mais s'il est accompagné de symptômes inflammatoires il exige la saignée et les boissons antiphlogistiques nitrées ou acidulées. S'il y a au contraire des signes gastriques, ce qui est très-commun, on doit toujours débuter par l'émétique, et ensuite par le tartrate antimonié de potasse en lavage. Les autres laxatifs sont pareillement convenables. Si la maladie a été provoquée par une sueur rétropulsée, on a recours aux boissons chaudes, légèrement diaphorétiques.

La rentrée de l'érysipèle de la tête produit une méningite ou une encéphalite, celle de la poitrine provoque une péripneumonie, ou une angine de poitrine, celle du bas-ventre une péritonite. Ces maladies doivent être traitées par la méthode qui leur convient, et surtout par les saignées, les sangsues localement appliquées, ainsi que les ventouses scarifiées.

Nous avons vu l'érysipèle de la tête se porter sur la gorge chez un jeune homme, et occasionner une angine violente,

Les sangsues appliquées sur la partie antérieure du cou, les saignées, les vésicatoires faisaient peu d'effet. Nous appliquâmes un sinapisme aux testicules, en moins de deux heures la gorge fut entièrement libre, et une éruption érysipélateuse se manifesta sur tout le scrotum, qui s'enfla prodigieusement; néanmoins les lotions d'eau de surcau acidulée tempérèrent l'inflammation, et l'exanthème diminuant par degrés, disparut le onzième jour.

L'illustre Petit, de Lyon, assure avoir retiré les plus grands avantages d'un vésicatoire placé au centre d'un érysipèle; nous n'avons vu aucune expérience de ce genre. Les onctions mercurielles préconisées depuis peu ne nous ont

donné aucun résultat bien satisfaisant.

L'érysipèle compliqué d'adynamie ou d'ataxie exige le traitement convenable à ces dégénérescences: s'il est phlegmoneux, on le traite par les cataplasmes émolliens; s'il s'abcède, on l'ouvre promptement pour éviter les ravages funestes que cause un pus corrosif; enfin, s'il survient des symptômes gangreneux, on recourt promptement aux antiseptiques et aux cordiaux, tels que le camphre, le quinquina, la liqueur anodine, etc.

En général, les applications externes dans l'érysipèle sont toujours dangereuses, en ce qu'elles peuvent occasionner la

rétropulsion de l'exanthème.

Enfin, si l'érysipèle se juge par un épistaxis, des urines sédimenteuses, des sueurs abondantes ou une diarrhée bilieuse, il faut laisser agir la nature, et se garder de la troubler dans ses fonctions médicatrices.

Telle est la méthode la plus rationnelle que l'on puisse employer dans l'érysipèle primitif, c'est celle indiquée par les Sydenham, les Hoffmann, les Borsieri, et tous les praticiens les plus éclairés dont nous avons consulté les écrits.

Terminons cet article par ces conseils que Richa adressait

à l'abbé Capellari attaqué d'un érysipèle:

Crura tibi, ut scribis, dirum Erysipelas adurit. Vir bone: nec reperis quá lævet arte malum. Plurima promittent medici, namque id medicorum est. Sed tu ne fidas, nam dare verba solent. A pingui atque oleo, veluti cane et angue caveto Unguina succenso dant alimenta foco. Pinguia quin faciunt partem putrere perustam; Nasceturque ulcus, quod cachoetes erit Nec nim's herbarum succes apponere tristes, Crura nec, ut mos est, lacte fovere velis. Talia quippè nocent, coguntque recurrere morbum. Qui ex imò ad summum proliciendus erat. Quid faciam ergò, inquis? tu sustine et abstine tales. Decubitus criseos est, mihi crede loco. Intereà in lecto recuba, et suffusa rubore AEre ab externo membra tuere, præcor. Sic etenim poteris sensim expirare quod urit Hæc dat nota coï sunt documenta senis. Tutè ergò observata ac tristes animo expue curas. Sitque benè ut voleas, unica cura tibi.

DEUGUÉ.

Synonymie: Deugué (à Curaçao); Colorado (Colonies Espagnoles); Arm-break, casse-bras (à la Jamaïque et à Baltimore); Giraffe (en France).

Cette maladie, d'une espèce encore inconnue, s'est manifestée depuis peu d'années en Amérique et a été importée en Europe, sans qu'on ait pu, jusqu'à ce jour, la classer dans un cadre nosographique. Les Français lui ont donné le nom de Giraffe, par allusion aux taches variées qui couvrent la peau des malades, et à la roideur des articulations, comme chez l'animal qui porte ce nom; on a aussi proposé de l'appeler la Ronsoïde.

Le docteur Robert, professeur à l'école secondaire de médecine de Marseille, en a donné un abrégé historique. (Importation). La deugué a pris naissance dans l'île de Curação à la fin de l'année 1827, d'où elle s'est répandue dans les États-Unis, à la Jamaïque, et dans les îles Antilles, sans s'étendre vers le nord au-delà de la Caroline. Elle a été en général assez bénigne, excepté à la Jamaïque où une médication trop confortable l'avait rendue désastreuse.

Un rapport du docteur Arbobya, chirurgien en chef de l'escadre espagnole commandée par l'amiral Laborde, adressé à l'intendance sanitaire par le consul de France à la Havanne, du 17 mai 1828, annonce que cette escadre composée du vaisseau El guerrero, de la frégate l'Hena et du brigantin l'Ercole, entra à Curação le 15 février 1828. La deugué y régnait depuis plusieurs mois; l'escadre n'eut aucun malade jusqu'au 23 du même mois; mais à cette époque le commandant en secoud qui logeait accidentellement à terre fut atteint de l'épidémie, dont il fut rétabli le quatrième jour; le vingt-neuf un autre officier tomba de même malade. L'escadre mit à la voile le 7 mars; la santé des équipages était bonne, mais, trois jours après, les matelots et les soldats du brigantin furent attaqués de la deugué, d'abord au nombre de quatre à six par jour, qui s'accrut successivement à 18, 20, 30 et 45, de sorte que tout l'équipage fut atteint, et que du 12 au 15 mars, jour de l'arrivée à la Havane, l'escadre eut plus de 900 malades.

Il faut observer qu'avant cette époque, l'épidémie régnait déjà dans les ports de Cuba, et de San-Yago où l'équipage et les soldats de la corvette l'Aretuza en étaient déjà atteints.

La giraffe a été importée en France, à Marseille et au Havre, par des navires marchands provenant des Antilles, et le docteur Robert en cite plusieurs observations qui, en se rapportant à celles du docteur Arbobya, relativement au caractère et aux symptômes de cette maladie, diffèrent totalement de celles des médecins de Paris.

Symptômes. — Douleurs plus ou moins intenses dans les articulations, selon le tempérament des individus. Chez les uns, les douleurs débutaient brusquement sans prodrômes, avec frissons et fièvre qui prenait le type quotidien; accompagnée d'une violente céphalalgie frontale; sensation contusive des muscles du tronc, peau sèche et brûlante, soif modérée, langue pâle et un peu sale spécialement vers sa base; chez d'autres la fièvre n'avait pas lieu. Chez tous la conjonctive devenait plus ou moins rouge, exaltation de la sensibilité de la rétine, propension au sommeil, de la 18e à

la 28^{me} heure, la sueur s'annonçait par le ramollissement et la moiteur de la peau, et devenait bientôt générale, et la fièvre, si elle avait eu lieu, cessait; alors la peau se couvrait de taches plus ou moins larges, semblables à des éphélides, d'un rouge foncé ou d'une couleur brune, qui disparaissaient totalement au bout de quelques jours. La durée de la maladie ne s'étendait pas au-delà de 36 à 48 heures; le dégoût, la saleté de la langue et la constipation disparaissaient, et les malades reprenaient leurs travaux, sans être exposés à une rechute.

Traitement.—Le traitement rationnel fondé sur la marche de la maladie, consistait en boissons rafraîchissantes dès le début et durant le paroxysme fébrile, puis légèrement diaphorétiques au moment ou la sueur se manifestait; la diète, quelques légers sinapismes aux extrémités inférieures et quelques frictions stimulantes sur les parties douloureuses, furent les moyens employés pour traiter plus de 900 individus attaqués de la maladie du 12 au 25 mars, jour où l'escadre aborda à la Havane, on n'eut recours à la saignée que chez six malades dont les symptômes menaçaient d'une congestion cérébrale, mais elle retarda chez eux de quelques heures la crise résolutive de la maladie par les sueurs pro-

fuses. L'escadre eut 1,200 malades, il n'en mourut aucun.

Le docteur Renauldin signala la deugué régnant à cette même époque à Baltimore, où elle éprouva plusieurs complications, telles que la gastralgie avec vomissemens, aversion pour la nourriture animale, et la fièvre fut de plus longue durée; plusieurs malades eurent une tuméfaction des amygdales. Le huitième jour après l'invasion de la fièvre, plusieurs malades éprouvèrent une sensation d'ardeur et de cuisson à la peau, suivie d'une éruption de taches plus ou moins étendues sans élévation; partout, le derme d'un écarlate foncé, ressemblant à une éruption érysipélateuse, elles duraient huit jours au moins et disparaissaient ensuite sans desquamation de l'épiderme; souvent ces taches étaient entourées d'une auréole de petites vésicules miliacées. Les enfans en eurent au visage. Les forces et l'appétit revenaient du 8e au 10e jour;

mais les douleurs et les gonflemens des articulations tourmentaient les malades durant assez long-temps encore; les personnes sujettes au rhumatisme étaient plus tourmentées par la maladie qu'elles contractaient facilement.

La giraffe fut observée pour la première fois à Marseille, au mois de septembre 1828, par le docteur Robert, chez un

capitaine de navire arrivé de la Martinique.

Il avait contracté la giraffe à son départ de la Martinique, avec fièvre et douleurs dans tous les membres; des taches rouges s'étaient manifestées sur les parties affectées. Il avait, à son arrivée à Marseille, un gonflement considérable aux pieds, et il ne pouvait marcher. Une boisson diaphorétique, le repos et le lit provoquèrent une sucur abondante, et le

délivrèrent de sa maladie au bout de trois jours.

Un négociant qui avait des relations journalières et fréquentes avec les capitaines qui venaient des Antilles, fut pris le 30 septembre d'un accès fébrile avec frisson et une vive irritation qui occasionna des nausées et des vomissemens; la région épigastrique était très-douloureuse, et la langue était pâle et recouverte d'une mucosité bilieuse; des douleurs ne tardèrent pas à se manifester aux membres dont les extrémités étaient engourdies et d'une légère insensibilité. Le 3° jour, le corps se couvrit de plaques rouges isolées et plus abondantes aux jambes et aux cuisses qu'aux bras; l'éruption fut suivie d'un hoquet violent et opiniâtre. Des boissons rafraîchissantes, des potions anodines, et un léger purgatif commencèrent la solution de la maladie le neuvième jour.

En général, les sueurs et la chaleur de l'été rendirent cette

maladie peu intense et de courte durée.

COROLLAIRES.

Nous n'avons pas des observations assez nombreuses pour déterminer la classe que doit occuper la deugué dans un cadre nosographique; on pourrait, d'après sa symptomatologie, l'appeler rhumatisme articulaire ephémère, avec érythème à la peau, qui tient sans doute à l'état du foic, car il

a une grande ressemblance avec l'éphélide hépatique. En attendant d'autres observations plus décisives, nous avons placé cette épidémie dans la classe de celles indéterminées.

Quant à l'épidémie de Paris de 1828, décrite par MM. Francois, Chomel, Genest et Bayle, elle est tout à fait différente de la deugué, soit par la longueur de sa durée, soit par le défaut d'éruption des éphélides, soit par les crampes qui affectent les extrémités inférieures, par plusieurs autres symptômes qui n'existent pas dans la deugué: soit enfin par le traitement qui n'est plus le même. Nous l'avons placée dans la classe des érythèmes avec la pedionalgie, dont nous ferons mention dans la 4^e division de notre travail, que nous poursuivons actuellement.

Nous croyons inutile de redire ici la symptomatologie et le traitement de la deugué que nous avons exposés plus haut; et comme cette maladie n'a occasionné aucune mortalité sur l'escadre espagnole ni à Marseille, nous n'avons pu relater aucune nécropsie qui pût nous éclairer sur son siége et ses

causes.

PUSTULES OU VESSIES.

Marcellus Cumanus se rendant à Novarre en Piémont, en 1495, avec les troupes vénitiennes et Iombardes, observa un grand nombre de soldats attaqués de pustules au visage et sur tout le corps; elles commençaient d'abord sous le prépuce ou en dehors, ou bien sur le gland; elles étaient de la grosseur d'un grain de mil, elles y occasionnaient un prurit très-incommode; d'autres fois la maladie débutait par une vésicule sans douleur, mais très-prurigineuse, qui s'ouvrait et s'ulcérait; et quelques jours après, survenaient des douleurs dans les membres avec une éruption générale de pustules du volume d'un gros pois.

La saignée, les purgatifs, les emplâtres digestifs et les onctions émollientes, furent employés avec succès. La maladie abandonnée à elle-même dura au-delà d'une année; les malades avaient l'apparence de lépreux ou de varioleux.

An mois de mai 1731 dit Walther (Commercium litter. an. 1731; obs. 34), il se manifesta à Offenheim et dans les environs de Nuremberg une maladie épidémique singulière, qui attaqua principalement les jeunes gens et les individus pléthoriques; les malades se plaignaient d'abord de fluxion catarrhale avec céphalalgie intense et éternuemens fréquens; le 3e jour, chaleur fébrile et délire, alors la tête se tuméfiait comme dans l'hydrocéphale, la peau en devenait tendre et brillante; bientôt après, elle se couvrait de pustules cristallines de la grosseur d'une noix; le 7e jour vomissemens bilieux et muqueux, suivis d'amaurose jusqu'au 13e jour; le 17e, les symptômes s'amendaient après un statu quo de 3 jours, mais les malades étaient alors tourmentés par une faim dévorante qui, si on la satisfaisait sans retenue, ramenait la cécité. Plusieurs malades qui ne réclamèrent aucun secours ou qui se confièrent à des charlatans, moururent dans le délire, ou par un accès épileptique:

On attribue cette maladie à des myriades de petites chenilles d'un vert-brun, qui infestaient toutes les plantes, et qui exhalaient une vapeur si acre, que leur approche occasionnait les phénomènes morbides que nous avons rapportés ci-

dessus.

Les boissons acidulées, les onctions avec le liniment volatil ammoniacé guérissaient facilement cette maladie.

LEUCORRHÉE.

Cette affection, qui est une sécrétion morbide de l'appareil génital chez les femmes, et qui peut être une phlegmasie de la membrane muqueuse qui tapisse le vagin, ou la conséquence d'une atonie de cette même membrane et de ses vaisseaux exhalans, est devenue très-commune depuis les progrès du luxe, principalement chez les femmes qui mènent une vie sédentaire, ou celles qui se livrent à des excès de veilles et de débauches. Les climats froids et humides, tels que celui de la Hollande, contribuent également à y rendre la leucore

11

rhée endémique, et certaines constitutions atmosphériques de même nature peuvent aussi la faire régner épidémiquement comme les autres affections catarrhales, dont la leucorrhée est certainement une espèce.

Nous n'avons recueilli que trois épidémies de ce genre. La première est dans les Actes de Breslau, ouvrage qui renferme

d'excellentes observations pratiques de médecine.

Les trois premiers mois de l'année 1702 furent d'une inconstance et d'une vicissitude atmosphérique notables. Des pluies presque continuelles, des neiges qui se fondaient en tombant, des vents fréquens et variables formèrent la constitution météorologique de ce trimestre. Avril et le commencement de mai furent froids et pluvieux. Les pluies d'averses, accompagnées d'orages, régnèrent durant tout l'été et une partie de l'automne.

Cette température humide produisit un grand nombre de maladies; dans le premier trimestre, il y eut des petites véroles, des rhumatismes, des apoplexies, des fièvres malignes, des oreillons, etc.; au printemps, des ophthalmies, des hémoptysies, des affections scorbutiques; en été, des fièvres longues et rebelles, des diarrhées, des choléra, des gouttes, des fièvres pernicieuses et des affections psoriques. Dans les trois derniers mois de l'année, les catarrhes de toute espèce dominèrent. Le plus commun, et qui régna épidémiquement, fut la leucorrhée, qui fut rebelle et difficile à guérir. On cherchait d'abord à éliminer l'abondance de sérosités visqueuses qui constituaient cet écoulement morbide, et ensuite à corroborer le système utérin. On purgeait les malades, on ne les faisait vomir que lorsqu'ils avaient des nausées; après les évacuations, on prescrivait les remèdes succinés et térébenthinés; la décoction de daucus, de filipendula, des bois sudorifiques et les diaphorétiques antimoniés.

La salivation artificielle fut le moyen le plus efficace qu'on employa pour mettre fin à cette espèce de fluxion, lorsqu'elle était invétérée. Enfin on appliquait des cautères, des sétons; on employait les frictions sèches et quelques doses de vin

aromatisé. Rarement on eut recours à la saignée.

L'hiver, le printemps et l'été de 1721 furent en général Richaltrès-humides à Turin, aussi y vit-on régner beaucoup d'affections catarrhales. Mais celle dominante, et qui fut épidémique, était la leucorrhée, qui attaquait principalement les femmes hystériques. Deux ou trois purgatifs et des injections toniques suffisaient pour guérir cette indisposition.

Le mois de septembre 1765 fut extrêmement sec, et la Rollin. chaleur fut excessive à Paris; les femmes qui étaient sujettes aux fleurs blanches en eurent de plus abondantes, et celles qui n'en avaient jamais ou en furent affectées avec des tiraillemens d'estomac, des lassitudes dans tout le corps, et des maux de tête assez supportables. Ces symptômes augmentaient avec l'écoulement. On employa avec succès les astringens les plus doux, combinés avec les calmans, les délayans et les laxatifs.

Hippocrate avait observé que la constitution d'une saison irrégulière décidait des maladies de la saison suivante; mais le contraire arrive souvent, car on voit des maladies régner précisément dans le temps même de la constitution atmosphérique qui les provoque. Hippocrate avait cependant bien jugé, car les Grecs de son temps étant plus robustes, résistaient plus long-temps aux effets des vicissitudes de l'atmosphère, au lieu que, de nos jours, les richesses, le luxe, la volupté, les passions ont amolli les corps et débilité les tempéramens, qui sont devenus plus irritables et plus susceptibles de recevoir promptement les impressions morbides qui altèrent notre organisation.

COROLLAIRES.

La leucorrhée est, comme nous l'avons dit, une affection morbide qui dépend ou de l'irritation ou de l'atonie du système exhalant des membranes muqueuses qui tapissent le col de l'utérus et le vagin chez les femmes, et le canal de l'urètre chez les hommes; cette partie peut aussi être affectée chez les premières, chez qui cette maladie est plus commune, c'est un vrai catarrhe utérin qui peut aussi coïncider avec celui vésical. La gastralgie, et par suite les maux de tête qu'on

11..

observe communément, ne sont que des symptômes consent suels de l'affection principale, parce que nous savons qu'il existe une sympathie entre l'estomac et l'appareil génital, sans toutefois connaître le mécanisme ou le mode de cette communication. Nous savons aussi que lorsque l'estomac éprouve quelque dérangement, la tête ne tarde pas à être affectée, et la disposition de la huitième paire de nerfs nous explique ce phénomène; mais, comme chez les femmes, il existe un point de contact entre les membranes muqueuses et séreuses, au moyen de l'attache des trompes de Fallope au péritoine, cette connaissance anatomique explique aussi la quantité de flux séroso-muqueux qui a lieu dans la leu-corrhée des femmes.

On a vu que les constitutions froides et humides, et celles chaudes et sèches peuvent produire la leucorrhée, soit en relâchant, soit en irritant les membranes muqueuses du vagin, comme la vie molle et sédentaire d'une part, les veilles, la débauche, les passions vives et une nourriture stimulante de l'autre : de-là deux indications à remplir selon les causes efficientes.

Combien n'a-t-on pas publié de prétendus spécifiques contre la leucorrhée! et combien le charlatanisme ne s'évertue-t-il pas encore tous les jours pour guérir cette maladie! tandis qu'um traitement simple et rationnel parvient assez facilement à détruire cette indisposition. En effet, est-elle produite par une irritation, suite de veilles, d'excès dans les plaisirs, d'accouchemens laborieux, d'une température chaude et sèche? on y remédie par des bains généraux, l'eau de veau ou de poulet, des infusions adoucissantes, telles que celles de feuilles d'oranger, de fleurs d'acacia et autres semblables, la glace pilée unie à du sucre et de la fleur d'orange; quelquefois même il convient d'appliquer des sangsues à la vulve; on emploie aussi avec succès l'eau seconde de chaux coupée avec le lait pour boisson, de même que le petit-lait légèrement aluné.

Si, au contraire, la leucorrhée est occasionnée par une atonie des muqueuses vaginales, soit par suite de la constitution dominante, soit par la constitution lâche des sujets, ou par une vie sédentaire, des chagrins, et surtout par l'onanisme, le médecin aura recours à une médication tonique, telle que les grands bains froids, un exercice modéré, les injections de petit-lait aluné, d'eau de chaux coupée avec la décoction de consoude ou avec les eaux ferrugineuses. Pour boisson, les eaux de Spa, de Bussang, de Seltz. On prescrira l'usage des martiaux, la décoction de quinquina, aiguisée avec l'élixir acide aromatique de Haller. On cherchera à faire cesser l'habitude du vice honteux qui serait la cause de la maladie; enfin, si elle dépend d'une suppression de transpiration, l'usage de quelques boissons chaudes, le bain chaud, les frictions sèches sur la peau, les antimoniaux employés comme nauséans en triompheront facilement. Il est inutile de dire que le régime de vie doit varier et être réglé d'après les causes productrices de la maladie.

MÉNORRHAGIE.

Conrad-Berthold Beherens rapporte que vers la fin de l'été de 1696, il se déclara à Hildesheim, parmi les femmes, une ménorrhagie épidémique, accompagnée de douleurs semblables à celle du travail de l'enfantement, d'anxiété, de syncopes hystériques, d'écoulement de sang abondant, avec des masses informes d'hydatides ou de tissu cérébriforme rempli d'une humeur fétide.

Ne peut-on pas admettre un génie épidémique agissant sur le système utérin, puisqu'il a lieu à l'égard de la leucorrhée, et qu'on observa aussi, en 1685, une autre épidémie semblable à celle ci-dessus qui régna en Allemagne, et qui fut funeste aux femmes enceintes qu'elle faisait blesser, et aux nouvelles accouchées qui moururent par suite d'écoulement outré des lochies, ainsi que Hannæus et Müller le rapportent dans les Mélanges des curieux de la nature? (Dec. 11. an. 4 et 6.)

AVORTEMENS ET SUPERFÉTATIONS.

Nous trouvons encore un cinquième exemple qui nous prouve que le génie épidémique qui exerce son influence sur tous les êtres vivans et même sur ceux organiques en général, l'exerce pareillement sur les systèmes en particulier, et par conséquent sur celui de la génération, qui est plus sensible et plus impressionnable encore à l'action des agens externes nuisibles à l'économie animale.

Brassavoli, dans ses Commentaires sur l'aph. 38, sect. v d'Hippocrate, assure qu'il existe parfois quelque chose d'é pidémique dans la conception et dans la génération; que delà vient qu'on observe en certains temps des avortemens ou des accouchemens monstrueux ou laborieux, plus nombreux

qu'à l'ordinaire.

On trouve, dans le 123^e volume du Recueil de dissertations que Haller a recueillies, une observation de Witte-Quenster, de Mansfeld, sur un nombre considérable d'avortemens qui eurent lieu à Jena dans le premier semestre de-l'année 1686, et dont plusieurs furent funestes : il en attribua la cause à la constitution austrine et pluvieuse de l'hiver, et au printemps qui fut sec et froid.

On en préserva quelques femmes enceintes, en leur défendant de s'exposer aux impressions de l'humidité et du froid, et en leur faisant prendre comme prophylactiques des fortifians, des balsamiques et des nervins antispasmodiques.

Les Actes de Copenhague (t. 1er), et les Commentaires de Ludwig (t. 21), rapportent que Matthieu Saxtorph, accoucheur de l'hôpital de Copenhague, trouva, huit fois dans un trimestre, le placenta attaché immédiatement sur l'orifice de l'utérus, ce qui provoquait des avortemens ou des accouchemens laborieux; tandis que, sur trois mille six cents accouchemens, il n'avait vu qu'une seule fois un cas semblable. Il conclut aussi qu'il devait y avoir alors quelque chose d'épidémique.

Nous observâmes aussi nous - mêmes à Milan, pendant

l'hiver de l'année 1810, à l'hospice des femmes en couche de Santa Catarina alla Ruota, un assez grand nombre d'accouchemeus laborieux et d'avortemens, et ceux-ci furent très-fréquens dans la ville, où il y eut des cas funestes, car ils étaient presque tous suivis de métrite et de péritonite qui résistaient au traitement le plus actif. Nous vîmes faire dixhuit saignées à la femme d'un pharmacien, et appliquer cent cinquante sangsues au bas-ventre chez une épicière, sans diminuer de la moindre chose la force de l'inflammation et les progrès de la maladie, qui fut mortelle dans l'un et l'autre cas. Nous vîmes aussi la métrite, après l'avortement, passer dans l'espace de seize heures de temps à la gangrène.

Nous ne rapportons ces observations que pour engager les médecins à porter leur attention sur l'influence que les constitutions épidémiques peuvent exercer à l'égard de la gestation et de l'enfantement. Elle n'avait point échappé au divin génie de Cos, car, dans le chapitre vi de son livre De ære, aquis et loc., il dit expressément: Si hiems austrina fuerit et pluviosa, et tepens; ver autem boreale et siccum et frigidum, primum quidem mulieres quæ utero gestant, et quibus ad ver partus instat, abortum facturum esse versimile est.

ANASARQUE.

Le journal de médecine de Vandermonde nous a transmis l'observation suivante, que nous croyons unique dans l'histoire des épidémies; elle est du docteur Laudentz, de Bitche en Alsace.

Le froid fut si rigoureux au commencement de l'année 1758, qu'il donna lieu à beaucoup d'affections catarrhales; et la suppression de la transpiration fut si complète, qu'il se déclara dans la petite ville de Bitche une anasarque épidémique, avec forte oppression, toux vive et fatigante, pouls petit, presque insensible. Quelques malades éprouvèrent tous les symptômes

d'une pleurodynie. Il se faisait des infiltrations dans le tissu cellulaire de la poitrine et de l'abdomen.

La seule méthode curative consistait à ranimer et rétablir la transpiration et l'ordre des sécrétions, afin de rendre aux solides leur ressort naturel. Les eaux de chardon-bénit et de scabieuse, le kermès minéral, l'antimoine diaphorétique, le sirop de pavot les clystères purgatifs avec l'infusion de séné matin et soir, les boissons nitrées, la gomme ammoniaque et l'héthiops minéral, étaient les remèdes dont on obtenait le plus de succès.

La transpiration, les évacuations par les selles et les urines, et une expectoration abondante, furent les moyens dont se servit la nature pour juger la maladie.

CONSIDÉRATIONS.

Nous pensons que dans cette épidémie l'anasarque ne fut que secondaire, et qu'elle était plutôt la conséquence de l'affection catarrhale qu'une maladie essentielle. Nous avons dû rapporter cette histoire, pour prouver que l'irritation des membranes muqueuses, et plus encore de celles séreuses, peut opérer non-seulement l'anasarque, mais encore l'ascite ou l'hydropisie confirmée.

Lorsqu'une médication méthodique et rationnelle n'a pas arrêté et vaincu cette irritation dès le principe, et qu'il s'est fait un épanchement dans le tissu cellulaire ou les cavités, il faut dès-lors changer de système thérapeutique, provoquer une excitation salutaire sur les systèmes dermoïde et absorbant, rappeler la transpiration, faciliter l'expectoration, exciter une métastase sur le tube intestinal, en le sollicitant par des lavemens purgatifs; enfin, provoquer les urines suivant le sage précepte d'Hippocrate, in morbis pectoris per urinarum vias semper tentandum est. C'est la raison pour laquelle les boissons diaphorétiques et les antimoniaux réussirent dans l'épidémie que nous venons de rapporter.

ANÉMIE OU MALADIE DES MINEURS.

Il existe une maladie particulière qui attaque les ouvriers qui travaillent aux mines, et que les nosologistes n'ont pas encore décrite; les deux observations suivantes serviront à à la faire connaître.

Une épidémie inconnue se manifesta en 1777 parmi les ouvriers des mines de Schemnitz en Hongrie; elle y régna jusqu'à l'année suivante, et depuis 1785 jusqu'en 1792. Hoffinger vit onze cent vingt-neuf individus attaqués de cette maladie dont voici les caractères:

Douleurs excessives dans les jambes, les cuisses, les hanches et l'épine du dos, comme si l'on coupait les os en travers; vertiges, bourdonnemens d'oreilles, douleur pulsative dans la tête, augmentant lorsque les malades étaient couchés sur le côté gauche; tristesse, dégoût du travail, respiration difficile, battement violent du cœur et des carotides; au teint naturel succédait une pâleur qui s'étendait jusqu'à la conjonctive de l'œil, et à la membrane interne de la bouche; peu à peu cette pâleur prenait une teinte jaune, verdâtre et ensuite plombée; les chairs devenaient pâteuses avec œdème de tout le corps; l'appétit se soutenait et était même poussé parsois jusqu'à la voracité. Les malades avaient néanmoins une grande aversion pour le pain sec; les selles étaient rares, dures et recouvertes d'un vernis huileux; les urines blanches, troubles, fétides, le pouls faible, petit et lent, le sang dissous, purulent et décoloré, aucune transpiration. Les malades, chose singulière, avaient un air rajeuni et l'œil serein malgré une apparence triste.

Cette maladie se terminait souvent par l'asthme, la phthisie et surtout l'hydropisie. L'ouverture des cadavres ne répandit aucun jour sur cette maladie que l'on regardait comme incurable, jusqu'à ce que Hoffinger l'eût traitée avec succès

par l'usage de l'un des électuaires suivans :

Limaille de fer, quinquina, cascarille, et rhubarbe, un gros de chaque; miel rosat, quatre onces; ou bien, limaille

de fer deux gros, quina et rhubarbe un gros de chaque, arcanum une demi-once; roob d'énula-campana une demi-once; miel une once et demie; dont on prenait un gros trois fois par jour.

Une anémie épidémique se déclara dans l'été de 1803 parmi les ouvriers occupés à Anzin, Fresnes et Vieux-Condé, près de Valenciennes. M. le professeur Hallé en a donné la

description suivante:

De toutes les galeries qui sont creusées dans la mine d'anthracite, près de Valenciennes, une seule fut le foyer d'une épidémie qu'on n'y avait jamais observée. Cette galerie est semblable aux autres, elles sont toutes à la même profondeur, c'est-à-dire, à deux cent trente-quatre mètres (cent vingt toises) au-dessous du sol seulement: elle est plus longue, sa temperature est de dix-sept degrés, la respiration y est gênée, et les ouvriers assurent que l'eau qui filtre à travers la mine ne touche pas leurs mains ou toute autre partie du corps sans y faire naître des ampoules ou des furoncles; elle exhale une odeur de gaz hydrogène sulfuré; malgré cela, les ouvriers en boivent quelquefois pour se désaltérer. Voici l'étiologie de la maladie:

Invasion marquée par des coliques violentes, gêne dans la respiration, palpitation, prostration des forces, météorisme du ventre, déjections vertes et noires; cet état dure dix à douze jours et plus. Alors les douleurs abdominales se calment, le pouls reste faible, concentré, accéléré, la peau se décolore et prend une teinte jaunâtre, la marche est pénible, le visage bouffi; sueurs habituelles, dépérissement lent et progressif et émaciation; enfin, les premiers symptômes se renouvellent avec douleurs de tête affreuses, défaillances fréquentes, intolérance de la lumière et du son; météorisme et douleurs de ventre, déjections purulentes et mort.

Lorsqu'on envoya ces détails à l'école de médecine de Paris, plus de cinquante ouvriers étaient malades, et il en était mort trois. On avait employé sans succès le quinquina, le camphre, l'opium, le vin, la diète analeptique et beaucoup d'autres moyens qui semblaient l'indiquer; l'école con-

sidéra cette maladie comme analogue avec les coliques métalliques, et quelques suites chroniques de l'asphyxie, connue des vidangeurs sous le nom de plomb; elle conseilla les frictions mercurielles et l'usage de l'acide muriatique oxygéné étendu d'eau. Elle demanda des détails sur l'ouverture des cadavres, et exprima le désir d'avoir à Paris quelquesuns de ces malades. On en envoya quatre, accompagnés d'un médecin qui donna les renseignemeus demandés, et qui remit de l'air et de l'eau recueillis dans la galerie infectée, avec le plan de celle-ci, et les procès-verbaux de l'ouverture des deux cadavres. On observa que six ouvriers avaient été soumis au traitement indiqué par l'école de médecine, que deux étaient guéris, et que les quatre autres étaient encore sous le traitement, mais qu'il était incertain si la guérison des deux premiers était due aux remèdes; en effet, on remarquait encore que parmi les ouvriers malades dont le nombre augmentait, ceux qui avaient été attaqués dans la mine étaient plus gravement affectés, aucun n'était guéri, et ceux que le mal n'avait atteints que depuis que la galerie avait été fermée, étaient beaucoup moins indisposés et plusieurs étaient rétablis.

Les quatre malades envoyés à Paris étaient affectés depuis huit mois, un an et quinze mois, et avaient contracté la maladie dans la mine. Ils étaient jaunes, blaffards, comme une cire blanche vieille; œdème du visage et des extrémités, augmenté par le voyage, mais qui disparut après quelques jours de repos; la décoloration s'étendait à la conjonctive et à l'intérieur de la bouche, les veines étaient invisibles, le ventre naturel, le mésentère semblait faire un paquet assez volumineux, quoique souple; les hypocondres libres, le pouls ayant quatre-vingt-dix à cent pulsations, sans chaleur sensible à la peau qui devenait cependant brûlante lorsque la fièvre se déclarait; il y avait des palpitations très-sensibles, difficulté ou impossibilité de marcher ou de monter, sans que la poitrine présentât aucun symptôme; sueurs habituelles surtout pendant la nuit, grand appétit, digestion facile, mais les excrétions indiquaient qu'elle était imparfaite; elles étaient souvent demi-liquides, claires, brunes, jaunes ou verdâtres, les urines naturelles.

Au bout de quelques jours, on mit les malades à un régime substanciel, tel que des viandes rôties, de l'excellente bière, du bon vin et du pain bien cuit; on prescrivit les frictions mercurielles d'abord à la dose d'un gros à deux jours d'intervalle, une tisane de houblon avec la petite-centaurée et le vin antiscorbutique; le malade le plus grave mourut avec oppression, pouls faible et intermittent et froid des extrémités; on l'ouvrit et l'on trouva le ventre tuméfié, la peau telle qu'elle était durant la vie, aucun épanchement séreux dans l'abdomen, les intestins et surtout le colon distendus. La graisse de l'épiploon et du mésentère très-jaune, le foie petit, mou, onctueux, de couleur blonde, la vésicule à demi-pleine d'une bile couleur de jaune d'œuf qui, à l'analyse, donna beaucoup de lymphe coagulable; la rate petite, plus molle qu'à l'ordinaire, et contenant un liquide couleur de lie de vin foncée comme dans l'état naturel; l'estomac à moitié plein du même liquide, le duodénum et le jejunum enduits de mucosité qui étant enlevée laissa voir les membranes internes saines; le rectum contenait des matières épaisses, moulées et d'un brun verdâtre, les autres viscères abdominaux intacts, le poumon droit adhérent à la plèvre, le gauche presque tout libre, tous deux légers, crépitans, blancs à l'extérieur, parsemés de quelques points bleu-foncé, contenant une sérosité écumeuse et jaunâtre; aucun épanchement dans la cavité, le cœur pâle comme une chair macérée et lavée, ses parois mollasses, le reste dans l'état naturel; le cerveau blanc, la substance corticale peu cendrée, trois à quatre grammes de sérosité dans la partie postérieure du ventricule gauche, le plexus choroïde d'un rouge assez pâle.

Dans les trois cavités, tous les vaisseaux sanguins ne contenaient point de sang coloré, mais seulement un peu de liquide séreux; en incisant profondément les cuisses, il s'en écoulait un peu de sang noir liquide. La même absence de sang s'était également rencontrée dans les ouvertures des ca-

dayres faites sur les lieux mêmes.

D'après ce phénomène, on pensa que les martiaux étaient plus convenables que le traitement mercuriel; en conséquence on prescrivit un électuaire fait avec quinquina, muriate d'ammoniac, limaille de fer, de chaque un gros pour prendre dans un jour; comme les malades éprouvèrent des douleurs d'entrailles violentes, on supprima l'ammoniac et les douleurs disparurent.

Au bout de huit jours de ce traitement, deux malades éprouvèrent un changement heureux dont les premiers indices furent la saillie et la coloration des veines, et la facilité de marcher et de monter. La conjonctive, les lèvres, les gencives et la langue se colorèrent, l'appétit devint plus franc et les digestions régulières; enfin, au bout de trois mois les malades

furent rétablis.

On nomma cette maladie anémie ou anemase, privation de sang, d'après Licutaud.

COROLLAIRES.

Nous voyons que cette maladie est absolument la même que celle décrite par Hoffinger, et si les médecins qui furent chargés de son traitement eussent eu connaissance du mémoire de ce premier, ils auraient de suite employé sa méthode curative qu'ils n'adoptèrent qu'après des tâtonnemens.

D'après l'ouverture des cadavres et les symptômes rationnels qui se présentaient, il paraissait facile de juger que cette maladie était une véritable chlorose, et que le même traitement lui serait convenable; ainsi, dans des cas semblables, on doit avoir recours de suite aux préparations martiales, parmi lesquelles le malate de fer joue un rôle principal, au quinquina, aux eaux minérales ferrugineuses et à un régime fortifiant, et surtout animal, soutenu par du vin génereux pris en quantité modérée; l'exercice graduel et surtout celui du cheval secondera parfaitement l'action des remèdes.

TABÈS OU PHTHISIE.

Blondus (*lib.* vII, *dec.* II) rapporte qu'à Rome une phthisie épidémique fit périr un grand nombre de personnes en 1222.

Schenck (*lib.* IV, *de peste*) rapporte l'observation suivante: Montuus (*Halosis*, *febr. lib.* VII) fait mention d'une fièvre hectique épidémique qui se manifesta en 1525 à Lyon et à Vienne en Dauphiné, où elle fit mourir tous ceux qu'elle attaqua. La fièvre était si lente et si peu intense que les malades s'en apercevaient à peine; le pouls était presque naturel, il n'est point fait mention du traitement.

SCLEROMA.

Synonymie: Endurcissement du tissu cellulairs ou Edématie concrète.

Cette maladie, cruelle pour les enfans nouveau-nés, paraît quelquefois épidémique dans les hospices des orphelins, et presque toujours pendant l'hiver, ce qui ferait juger qu'elle est produite par l'impression de l'air atmosphérique sur les enfans qui, à leur naissance, n'en sont pas mis à couvert. On l'a cependant vue chez des adultes, et nous en connaissons deux cas.

Les médecins de l'antiquité habitant des pays chauds, n'avaient sans doute jamais observé cette maladie, car ils ne nous en ont laissé aucune notion.

Zacutus Lusitanus est le premier qui en ait parlé (*Prax. adm. lib.* 111, *obs.* 98).

Uzembesius, médecin de l'hôpital d'Ulm, en consigna une observation dans les *Eph. nat. cur.* 1722. Elle se trouve aussi dans Scurigius, *Embriologia*, §. 111.

Doublet et Undervood, qui ont écrit sur les maladies des enfans, en ont aussi donné quelques notions. Mais c'est au docteur Andry que nous devons la description la plus exacte de cette maladie (Mém. de la soc. méd. de Paris, 1784). Après lui, les docteurs Auvity, Hulm, Haller (Op. path. obs. 62), la Gazette salutaire de Bouillon, 1788, J. Frank, Welgel (Italianich. bibliot.), Souville et Cotuni de Naples, en ont recueilli diverses observations intéressantes. Le comte Moscati, qui a été vingt ans médecin en chef de l'orphanotrophe de Ste-Catherine de Milan, a vu l'endurcissement du tissu cellulaire épidémique dans cette maison, en 1793. Le docteur Breschet de Paris a publié dans les journaux de médecine une description bien faite de cette maladie, et nousmêmes avons eu occasion de la voir souvent à Milan.

Le docteur Andry, nommé médecin des enfans-trouvés de Paris, y vit, en 1785, plusieurs enfans attaqués d'un endurcissement du tissu cellulaire; on les appelait dans la maison enfans durs. On lui dit que cette maladie était assez fréquente en certains temps, que tous ceux qui en étaient attaqués périssaient au plus tard vers le septième jour de leur naissance, et qu'on ne leur faisait d'autres remèdes que de les présenter au feu et de leur donner un peu d'eau ou de lait sucrés, que la plupart refusaient, par la difficulté d'avaler. Voici les symptômes de cette maladie.

Le tissu cellulaire est engorgé et dur, surtout aux membres, aux joues et au pubis. Les extrémités inférieures sont tellement tendues, qu'elles paraissent arquées; la plante des pieds est d'un rouge pourpre, et convexe au lieu d'être concave; la rougeur s'étend assez souvent sur les jambes, les cuisses et l'abdomen. La dureté est si considérable, que le doigt ne s'y imprime pas, quoiqu'il y ait déjà un épanchement séreux. Tout le corps est froid, mais surtout les parties endurcies; si on les approche du feu, elles acquèrent un léger degré de chaleur comme un corps inanimé, mais elles le perdent aussitôt qu'on les en éloigne. Plusieurs de ces enfans sont sujets à des contractions tétaniques des extrémités et de la mâchoire, d'autres ne peuvent avaler les boissons; enfin tous dépérissent, et la mort termine leur existence du troisième au septième jour de leur naissance. Si, après la mort,

on fait des incisions longitudinales sur les parties dures et engorgées, il en sort une sérosité abondante d'un jaune foncé de nature albumineuse, qui se concrète à l'eau bouillante et reste liquide au froid. Le tissu cellulaire est compacte, grenu et desséché; la graisse est semblable à celle des cochons ladres; les glandes, les vaisseaux lymphatiques et les glandes mésentériques sont engorgés; le foie, plus volumineux, est plein d'un sang noirâtre, de même que les vaisseaux ombilicaux et les poumons, qui contiennent parfois une grande quantité d'air, et la vésicule du fiel contient de la bile d'un brun très-foncé.

On ne connaît point encore les causes de cette maladie, qu'on attribue à l'impression du froid qui arrête la transpiration, et provoque l'engorgement des glandes; elle ne se déclare guère que du premier au neuvième jour de la naissance.

Andry propose les bains chauds avec la décoction de sauge, ce moyen seul lui a suffi pour guérir plusieurs enfans; les lotions et les bains de vapeurs ont réussi à MM. Auvity et Souville; des vésicatoires appliqués sur les parties affectées faisaient disparaître rapidement l'enflure. Hulm conseille un vomitif, un purgatif, ensuite un grain de mercure doux par jour.

Dans l'hiver de 1795, il se manifesta parmi les enfans nouveau-nés de l'hospice de Ste-Catherine de Milan, un endurcissement du tissu cellulaire épidémique, provoqué par le froid et par la faiblesse vitale des enfans nés de parens pauvres ou cacochymes, ou d'une mère malade durant sa grossesse; la maladie régna même jusque dans l'été. Les sections cadavériques firent voir un épanchement de lymphe sanguinolente dans le tissu cellulaire, et souvent un vice au foie et des inflammations intestinales.

Le traitemeut institué par le professeur Moscati consistait à donner un purgatif résineux seul ou combiné avec la liqueur anodine; jusqu'à la fin de la maladie on tenait les enfans enveloppés dans des farines résolutives, chaudes et sèches. Le premier indice de guérison était l'apparition du millet ou blanchet à la langue, alors on diminuait ou l'on suspendait les doses de liqueur anodine, et l'on donnait la magnésie combinée avec la rhubarbe, lorsque les déjections étaient rares ou qu'il y avait des douleurs intestinales. On prescrivait aussi dans les spasmes la liqueur de corne de cerf succinée. S'il survenait de la diarrhée, on avait recours à la magnésie et à la rhubarbe torréfiée, et au sirop de menthe ou de limon alcoholisé.

Les symptômes de cette maladie étaient une rougeur vive de la peau, avec rigidité, dureté et roideur des muscles, simulant souvent un état ténatique.

CORROLLAIRES.

L'endurcissement du tissu cellulaire attaque les nouveaunés, ceux nés avant terme, les jumeaux et ceux qui sont exposés à des causes débilitantes, dit le docteur Breschet; elle débute ainsi:

Première période. — Dyspnée, pouls presque insensible, voix presque éteinte, mouvement d'écartement des bras toutes

les quatre à cinq respirations.

Deuxième période. — Teinte jaune, extrémités froides qui prennent une couleur bleuâtre violacée, avec œdème qui devient peu à peu dur et très-résistant. Cette espèce d'infiltration s'étend de la périférie au centre, et les parties se roidissent, alors il y a engourdissement, respiration laborieuse, bouche entr'ouverte, lèvres saillantes un peu écumeuses, voix éteinte, un cri à peine sensible, symptômes de compression cérébrale, suspension des excrétions, réfrigération génerale et mort.

La maladie parcourt ces périodes en deux, trois, cinq ou sept jours. L'ouverture des cadavres montre que l'endurcissement a son siége, non-seulement dans le tissu cellulaire souscutané, mais encore dans celui intermusculaire et dans celui des muscles mêmes; il dépend d'une infiltration de sérosité jaune, visqueuse et albumineuse que l'on retrouve aussi dans les cavités des membranes séreuses, telles que l'arachnoïde, les plèvres, le péricarde et le péritoine. Les veines, et surtout celle du canal rachidien, contiennent un sang noir,

12

fluide ou à demi coagulé, mais sans caillots: c'est la sérosité jaune et non la bile qui donne à l'enfant une couleur ictérique; les poumons et surtout le droit engorgés, durs et bleuâtres ou violets, ce qui indique la stagnation du sang dans cetorgane, et non une phlegmasie; car, en en exprimant le fluide, ils redeviennent mous et crépitans comme dans l'état naturel.

Nous vîmes en 1809, à l'hôpital de Milan, un homme de 48 ans, attaqué de la même maladie; sa peau ressemblait à un cuir de bœuf à demi desséché, les muscles étaient durs comme du bois, et rigides au point d'empêcher les mouvemens des membres. Les muscles seuls de la face et la mâchoire inférieure étaient libres. On ne pouvait sentir le pouls qu'aux artères temporales, il était toujours naturel; du reste les fonctions intellectuelles et animales étaient intactes. On employa long-temps les bains, les frictions spiritueuses, huileuses et mercurielles et les purgatifs, sans aucun avantage, et le malheureux sortit de l'hôpital pour entrer aux incurables.

Le docteur Curzio, de Naples, cite un cas semblable chez une fille adulte qui fut guérie par les bains de vapeurs, le mercure coulant, la tisane de salsepareille et la diète lactée. On en trouve les détails dans une lettre écrite, en 1754, à l'abbé Nollet.

Nous n'avons vu d'autre traitement réussir chez les enfans que celui pratiqué par le professeur Moscati, et nous pensons que les bains de vapeurs, les sangsues aux jambes et les bains tièdes pourraient être pratiqués avec avantage.

Le docteur Liberali, de Trévise, vient de publier à Padoue un mémoire sur cette maladie, mais il ne présente rien de nouveau à cet égard.

Le docteur Auvity avait déjà publié un excellent mémoire sur le même sujet, il y a plus de vingt ans.

HEMERALOPIE.

L'héméralopie est une maladie très-rare et peu connue; nous n'en connaissons que trois épidémies : nous avons été témoin de l'une; le docteur Fournier, de Montpellier, en consigna une autre dans le Journal d'observations de médecine de Vandermonde, de 1756; la voici :

Vers la fin de janvier 1756, trois soldats du régiment de Briqueville se présentèrent à l'hôpital de Montpellier; ils avaient la fièvre, une grande douleur de tête, la langue chargée, la bouche mauvaise et un sentiment de plénitude dans l'estomac: ils étaient tourmentés par des insomnies, des inquiétudes et des envies de vomir. On allait suivre les indications qu'indiquait cet état gastrique, lorsque les malades annoncèrent qu'ils ne voyaient ni les objets, ni la lumière le matin et le soir; qu'ils ne recouvraient l'usage de la vue qu'aux grands rayons du soleil, et qu'alors ils n'apercevaient les choses que confusément. On examina les yeux qui étaient bleus; la portion antérieure du globe était un peu chargée d'humidité; la cornée n'avait rien perdu de sa transparence, elle était dans son état naturel; l'humeur aqueuse était limpide, et ne donnait au globe que sa dilatation ordinaire; la pupille était dilatée; ses mouvemens étaient sensibles, mais lents; l'iris et le cristallin conservaient leur état naturel.

M. Fournier pensa que les fibres de la rétine devaient être embarrassées par une lymphe trop grossière qui y circulait avec peine, ou bien qu'elles étaient relâchées par des sérosités surabondantes, qui, diminuant leur ressort, les rendaient moins susceptibles de recevoir l'impression qu'y excitent les rayons visuels.

On fit d'abord saigner les malades, on leur administra l'émétique, ensuite on leur appliqua un vésicatoire derrière chaque oreille; le lendemain, les malades se trouvèrent mieux et commencèrent à distinguer les objets; les vésicatoires avaient donné une quantité étonnante de sérosité; cependant la tête se trouvait encore lourde et embarrassée; l'estomac était moins chargé, mais les malades y sentaient encore un grand poids: les envies de vomir, quoique moins fréquentes, n'étaient point dissipées: On saigna au pied, on répéta l'émétique, et l'on ranima les vésicatoires, ce qui produisit un effet si salutaire, que les soldats furent rétablis en peu de jours.

Il y eut plus de soixante et dix autres soldats des régimens de Briqueville, Flandre, Hainault, Trainel et Royal-Na-

varre, attaqués de la même maladie.

Il paraît que la transpiration répercutée par les grands froids, la neige, les vents et les brouillards auxquels ces militaires avaient été exposés, furent cause de cette maladie

qui n'attaqua que cette seule classe d'hommes.

Nous étions chargé par intérim du service des salles militaires de l'Hôtel-Dieu de Lyon, dans l'été de 1819, lorsqu'il nous arriva près de cinquante soldats d'un régiment suisse en garnison dans cette ville, tous attaqués d'héméralopie à la suite des manœuvres fort longues que ce régiment faisait à l'ardeur du soleil. Ces malades se plaignaient de douleurs de tête, et d'estomac, avec inappétence, nausées et peu de fièvre: les pédiluves sinapisés, les saignées répétées, les vésicatoires à la nuque, les frictions de baume nervin sur la région sur-orbitale, et quelques tisanes légèrement laxatives firent céder assez promptement la maladie. Nous ne purgeâmes et fîmes vomir aucun malade, persuadé que le gastricisme ou les douleurs d'estomac n'étaient qu'une conséquence de l'irritation cérébrale.

M. Poulain, chirurgien aide-major au 1er régiment de dragons en garnison à Béfort en 1833, rapporte qu'au mois de février de cette année, l'héméralopie se manifesta parmi les militaires de la garnison de cette place; on ne comptait d'abord que 12 ou 15 soldats dans les deux régimens composant la garnison; mais ce nombre s'accrut, dans le mois suivant, jusqu'à 90 dans le 36e regiment d'infanterie de ligne, et 20 parmi les dragons.

Tous les soirs et peu de temps après le coucher du soleil, on rencontrait dans les rues un grand nombre de militaires chancelans et voyant à peine à se conduire, plusieurs d'entr'eux étaient obligés de prendre des guides ou de s'appuyer en tâtonnant le long des murs, pour regagner leurs logemens.

On sait que cette maladie est une névrose de l'œil qui consiste dans la diminution ou l'abolition presque complète de la vue, pendant que le soleil est sous l'horizon, tandis que l'organe reprend ses fonctions parfaites lorsque le soleil reparaît. La pupille est extrêmement dilatée et immobile chez ceux qui ne voient rien absolument, tandis qu'elle est dans un état normal chez ceux qui distinguent la lumière comme au travers d'un voile.

Les malades n'éprouvent ni céphalalgie ni aucun malaise interne; quant aux causes prochaines ou éloignées, elles sont encore inconnues.

Cette maladie est endémique dans le village de St-Martin de la Roche, et à Follain-Ville qui en est voisin, où elle re-

paraît annuellement au printemps.

L'épidémie n'attaqua ni les officiers, ni les sous-officiers de ces régimens, ni aucun des habitans; elle régna en même temps à Neuf-Brisach, Colmar et Strasbourg. Elle ne durait pas au-delà de 8 à 10 jours sans aucun remède. Les lotions avec de l'urine que se firent quelques soldats leur réussirent bien, de même que celles avec l'eau-de-vie, ou bien un collyre fait avec l'eau vulnéraire et l'essence de térébenthine; les vésicatoires à la nuque et 15 à 20 grains de calomélas pris intérieurement furent utiles, mais seulement comme moyens secondaires. Il y eut quelques rechutes, mais l'épidémie s'éteignit tout à fait à la fin d'ayril:

CONSIDÉRATIONS.

L'héméralopie est une véritable névrose de l'organe de la vue, produite par une irritation portée par un agent externe, tel que les rayons d'un soleil ardent, l'éclat de la neige au froid vif, des brouillards marécageux, etc., sur l'expansion des houppes nerveuses de la rétine. Scarpa et Schmücker regardent cette maladie comme une amaurose incomplète. Galien et divers médecins arabes ont connu et décrit l'hé-

méralopie; Schmücker, Dupont, Withe, la virent aussi régner parmi les troupes. Dupont, chirurgien militaire, le vit en 1767; plus de deux cent cinquante hommes de la garnison de Strasbourg en furent atteints, et il cite à ce sujet le remède empirique suivant, communiqué par un vieux soldat, lorsqu'en 1762 une espèce d'épidémie du même genre régna dans cette place. Les malades faisaient cuire une tranche de foie de bœuf pesant environ une demi-livre dans un pot de terre vernissé, neuf, et de grandeur telle qu'il était rempli par deux pintes d'eau; quand le foie était cuit et l'eau assez chaude pour donner des vapeurs, ils plaçaient ce pot sur leur lit, et s'enveloppant la tête d'une couverture de laine, ils restaient ainsi exposés à l'action de ces vapeurs, jusqu'à ce que l'eau n'en donnât plus. Une seule fumigation suffisait généralement pour procurer une guérison parfaite. Dupont fit faire ce même remède, et tous les malades furent guéris par ce seul moyen.

Nous pensons en effet que les fumigations émollientes, ainsi que les applications de même nature, ne pourraient être que très-utiles dans de semblables cas; mais si la maladie était déjà de longue date, et qu'elle provînt d'un commencement de paralysie du nerf optique, il faudrait mettre en usage la médication tonique prescrite contre l'amaurose.

BOULIMIE.

Schenck nous a transmis deux observations de cette singulière maladie, qui régna épidémiquement vers le milieu du seizième siècle en Italie et en Hongrie.

La première, recueillie par Leonellus Faventinus (De med. morb. c. 34), se déclara à Ruth en Moldavie : c'était une fièvre ardente accompagnée d'une faim si dévorante, qu'on ne pouvait rassasier les malades en leur donnant à manger huit fois par jour.

La seconde est de Brassavoli. Cet auteur, dans ses Commentaires sur les aphorismes d'Hippocrate (ad. aph. 21, lib. 2),

rapporte que l'an 1538, il se manifesta à Ferrare une fièvre épidémique, accompagnée d'une boulimie ou faim canine extraordinaire, que ce médecin attribue à une surabondance d'attrabile épanchée dans l'estomac.

Cette maladie était accompagnée d'une fièvre rémittente, et la faim se faisait sentir principalement dans les redoublemens des paroxysmes. Brassavoli guérit un grand nombre de malades avec une simple infusion de séné.

CONSIDÉRATIONS.

Cette maladie imparfaitement décrite ne nous paraît être qu'une espèce de gastralgie avec sécrétion abondante des sucs gastrique et pancréatique et de la bile; il paraît qu'en satisfaisant l'appétit des malades on empirait leur état, et ce qui pourrait nous confirmer dans notre opinion sur le caractère de cette maladie, c'est que les évacuans furent les moyens qui réussirent le mieux dans le traitement qu'on lui appliqua.

PTYALISME.

G. Westphall a consigné, dans les Éphémérides des curieux de la nature (cent. 1, obs. 137), l'histoire d'un ptyalisme ou d'une salivation spontanée épidémique qui se déclara au commencement du printemps de l'année 1694 dans la Westphalie, la Prusse, à Francfort-sur-le-Mein, et en divers autres endroits de l'Allemagne.

Cette singulière maladie régnait concurremment avec des petites véroles confluentes; elle devint si générale, qu'il n'y avait pas une seule maison qui n'eût plusieurs personnes attaquées à la fois : elle présentait tous les symptômes de la salivation mercurielle, tels que la tuméfaction de la bouche, de la langue, de la gorge, des gencives, des parotides et des glandes maxillaires; dans le commencement de la maladie, la salivation était visqueuse, glutineuse et même sanguinolente : elle devenait ensuite claire et aqueuse; peu à neu-

elle diminuait avec l'enflure, et les parties affectées revenaient à leur état naturel.

Cette maladie attaqua non-seulement des personnes de tout âge, de tout sexe et de toute condition, mais encore des animaux domestiques, tels que les chiens et les chats.

La princesse de Saxe-Mersebourg, fut une des premières atteinte de la maladie. Elle éprouva durant plusieurs semaines une fièvre lente lymphatique, avec lassitude générale et douleurs lancinantes dans tous les membres. On employa les remèdes résolutifs les plus doux, tels que la liqueur de terre folliée de tartre, la teinture tartarisée, l'esprit de nitre dulcifié, l'ammoniaque et les martiaux; mais ces remèdes que l'on employait avec succès chez les autres malades, firent peu d'effet à cette princesse dont le moral était affecté par la perte d'une fille unique. La maladie était déjà parvenue chez elle au cinquième septénaire, et comme la salivation augmentait avec l'inappétence, on lui prescrivait le sirop émétique de framboise qui provoqua deux vomissemens d'une petite quantité de matières visqueuses. On eut ensuite recours à des pilules purgatives, qui produisirent quatre évacuations; mais la salivation n'en continua pas moins parce qu'elle n'était point l'effet des mercuriels, mais plutôt un mouvement critique de la nature. Enfin, des révulsifs administrés imprudemment, l'arrêtèrent, mais il survint une sièvre hectique qui emporta la malade.

Ordinairement les malades expectoraient pendant quatre jours une salive aqueuse et ténue; le cinquième jour, la bouche, la langue, les gencives, le palais et la gorge se tuméfiaient, et le ptyalisme se changeait en une salivation continuelle, absolument semblable à celle produite par les remèdes. hydrargyriques, qui durait sept à huit jours, avec cette dif-

férence qu'il ne survenait aucune exulcération.

Le moyen le plus prudent à employer dans cette maladie, était de l'abandonner à la nature, puisqu'aucun remède ne pouvait la modérer ni la guérir, et qu'il était même dangereux de chercher à en tronquer le cours.

CONSIDÉRATIONS.

Il serait difficile de porter un jugement décisif sur la nature et les causes de cette épidémie, dont l'histoire médicale ne nous offre qu'un seul exemple. Nous pourrions tout au plus l'attribuer à une irritation morbide des glandes salivaires; nous n'aurions pas été éloigné de l'attribuer, avec Westphall, à l'influence varioleuse dominante, si elle n'eût pas attaqué en même temps des individus de tout âge, dont la majeure partie avait eu la variole; et si elle n'eût pas aussi exercé son influence sur les animaux domestiques carnivores. Cette épidémie était vraisemblablement une espèce de fluxion catarrhale portée sur les membranes muqueuses et les glandes qui tapissent la bouche et les premières voies de la digestion.

La méthode thérapeutique qu'on y appliqua était mal raisonnée. Quelques évacuans légers, suivis de bains généraux, de l'usage des absorbans et ensuite des toniques, nous eussent paru des moyens plus rationnels, car on n'avait point affaire à une hydrargyrose dont le chirurgien anglais Alley a donné le premier une espèce de monographie (Observations on the hydrargiria). Pearson, B. Bel, Marcaty, Spens et Mellin ont aussi écrit sur cette espèce de maladie factice, c'est-à-dire, produite par l'usage immodéré ou mal dirigé des préparations mercurielles. Alley prétend qu'outre le mercure, beaucoup d'autres substances peuvent produire cette affection; nous l'avons vue comme purement symptomatique dans l'ictère, et surtout dans la fièvre muqueuse proprement dite. Nous pourrions citer l'observation d'une demoiselle de l'âge de 36 ans, qui fut attaquée, l'hiver dernier, de cette véritable fièvre muqueuse simple, décrite par Ræderer et Wagler, qui était marquée par une fièvre lente avec une exacerbation vers le soir, le pouls plus lent que dans l'état naturel, et ne donnant que quarante-cinq à quarante-huit pulsations par minute, la peau à peine chaude, les urines claires, aqueuses et assez rares, mais une salivation si abondante, que la malade en rendait plus de quatre livres dans les vingt-quatre

heures; la langue était pâle sans être chargée; il n'y avait ni toux, ni gastricisme, ni diarrhée, et la maladie marcha ainsi pendant trente-cinq jours; elle ne fut jugée qu'à la fin du cinquième septénaire d'une manière imperceptible, et elle se termina graduellement sans aucune crise marquée, à moins qu'on admette comme telle la salivation que nous regardâmes, au contraire, comme un effet de l'irritation qui s'était limitée aux muqueuses de la bouche et aux glandes environnantes.

HOQUET.

Le docteur don Joachim de Villalba, dans son Épidémiologie d'Espagne, rapporte qu'en 1737 il se manifesta parmi les pensionnaires du couvent de Montarey une maladie épidémique particulière. C'était une espèce de hoquet glapissant, imitant le gloussement de la poule, avec douleur de poitrine, respiration suspireuse, anxiété, oppression précordiale; vingt pensionnaires en furent attaquées, et la maladie se communiqua aux dames religieuses.

Les docteurs Navarette et Lopez regardèrent cette maladie comme une vraie épioïxie spasmodique, qu'ils caractérisèrent d'affection hystérique. Il n'est pas fait mention du traitement.

GOUTTE.

Il ne manquait à la somme des infirmités humaines que de voir la goutte devenir épidémique: nous étions loin de lui croire cette qualité pernicieuse; mais Athénée, Langius, Demertens, Zulati et Chamseru nous en ont fourni des exemples.

On lit en effet, dans le premier auteur (Deipnosophistarum lib. 2), que Pytermus (d'après Hegesander) rapporte que, de son temps, les mûriers fureut stériles pendant vingt ans, et qu'à cette époque il régna en Grèce une goutte (podagra) épidémique qui attaqua non-sculement les hommes, mais

même les femmes, les enfans et les eunuques; malgré qu'Hyppocrate, dans ses aphorismes, prétende que ces derniers n'en sont jamais atteints, que les enfans ne la contractent point avant l'usage des plaisirs de Vénus, ni les femmes non plus, à moins qu'elles n'aient pas leurs règles. L'épidémie se porta aussi sur les moutons.

Langius rapporte aussi une goutte épidémique qui régna en Saxe dans l'hiver de 1685, concurremment avec la scarlatine. Mais la première n'attaquait que les hommes adultes,

et la seconde, les enfans et les jeunes gens.

Zulati, médecin de Céphalonie, observa ces deux mêmes épidémies, qui régnèrent concurremment dans cette île de

l'Adriatique en 1763.

Pendant l'hiver de 1782 à 1783, on vit régner à Vienne en Autriche la fièvre arthritique, avec type de continue rémittente, exacerbations vespertines et douleurs dans les jointures, qui allaient tellement en augmentant jusqu'à minuit, qu'elles arrachaient des cris aux malades; ensuite elles diminuaient et cessaient presque entièrement durant le jour. A peine observait-on alors un mouvement fébrile; mais les malades, forcés de demeurer dans une même position, ne pouvaient faire aucun mouvement de leurs membres sans y éprouver aussitôt les douleurs les plus violentes. Les malades manquaient d'appétit, et ils passaient des semaines et même des mois entiers dans ce misérable état. Le traitement antiphlogistique ne fut d'aucun effet; les opiats donnés le soir, occasionnaient une stupeur mêlée d'un sentiment obscur de douleurs, tellement que les malades préféraient l'insomnie et les souffrances à cet état ambigu.

Le camphre, les antimoniaux, tels que le kermès minéral et le soufre doré d'antimoine, l'extrait d'aconit, la bardane, la salsepareille et le quinquina ne furent d'aucun secours dans cette affection, qui cependant semblait céder quelquefois à ces moyens, mais qui, au bout de quelques jours, reprenait sa première vigueur. Les sueurs spontanées ou artificielles ne furent pas plus efficaces. Demertens ne trouva d'autre moyen que les bains artificiels de Baden, préparés avec une

partie de foie de soufre et deux parties de chaux-vive, mêlés sur un feu doux. On en mettait une livre et demie dans un bain ordinaire. Les malades s'y plongeaient tous les jours, d'abord pendant une heure, et ensuite pendant deux heures, en ajoutant de l'eau chaude. En sortant, on les essuyait avec des linges chauds et secs, et on les plaçait dans un lit bien chaud aussi. Ce moyen fut si efficace, que les malades qui en firent usage furent guéris en peu de temps.

Demertens attribua cette épidémie aux fréquentes variations atmosphériques qu'on éprouva aux mois de décembre et

janvier.

Le docteur Chamseru, dans son rapport sur les maladies qui régnèrent dans les hôpitaux ambulans à la suite de l'armée de réserve française, pendant l'été et l'automne de 1792, signale de nombreuses affections arthritiques, que l'on parvenait à dompter avec les délayans, les diaphorétiques, les sudorifiques, les purgatifs, les savonneux, les bains, les frictions et les vésicatoires.

Quelquefois les douleurs se calmèrent à l'apparition de mouvemens fébriles accompagnés de sueurs. On obtenait de bons effets des juleps narcotiques pour la nuit.

COROLLAIRES.

Nous aimons à croire que les épidémies que nous venons de relater, furent plutôt des rhumatismes arthritiques que la véritable goutte, surtout celles rapportées par Demertens et Chamseru; du moins, le traitement semble l'annoncer; car, dans la goutte proprement dite, il y a long-temps qu'on a reconnu l'insuffisance de ces moyens. Nous avons eu à soigner un jeune homme fort aimable et instruit, qui fut attaqué de cette maladie dès l'âge de 32 ans. A son troisième accès, il nous pria d'employer tous les moyens que peut fournir l'art médical pour éprouver s'il en obtiendrait quelque soulagement. Le traitement anti-phlogistique qu'il avait subi à la seconde attaque, n'avait fait qu'aggraver le mal.

Nous essayames vainement les remèdes internes diaphorétiques, les toniques, les amers, les poudres de Porthland, l'élixir de Skair, les poudres tempérantes de Stahl, les bains de vapeurs humides et sèches sur les pieds, qui étaient les seuls affectés; les bains avec le sulfure de potasse et la chaux, les frictions de tout genre, les applications de toute espèce, la diète simple, la nourriture lactée: tout fut inutile, la maladie n'en parcourut ni plus ni moins ses périodes pendant quatre-vingt-dix jours, et nous demeurâmes convaincu que dans la vraie podagre, comme dans la chiragre, la médecine n'a encore trouvé aucun moyen assuré de guérison.

Nous avons été à même de constater trois fois une observation de Baglivi. Chez quelques jeunes gens, les attaques de goutte sont précédées, quinze jours d'avance, par une blénorrhagie absolument semblable à la gonorrhée virulente, avec écoulement jaune, vert, érections douloureuses, urines brûlantes, tuméfaction des glandes inguinales; elle ne se termine qu'après un commencement d'amendement dans les douleurs arthritiques.

COLIQUE SPASMODIQUE.

Synonymie: Colique des peintres, du Poitou, du Devonshire, métallique, saturnine, chat des fonderies, rachialgie métallique, scorbutique, colique de Madrid, etc.

Pinel assure que cette maladic était inconnue aux anciens. Il est certain que si elle a pour cause l'usage ou l'influence du plomb et de ses préparations, elle ne devait pas exister chez les peuples de l'antiquité qui en faisaient peu d'usage, et que ce n'est guère que depuis le quinzième siècle qu'on a employé ce métal en vases et ustensiles culinaires et en préparations chimiques. Nous avons cependant trouvé dans les écrits de Paul d'Æginette, qui vivait vers le septième siècle, l'histoire suivante d'une colique absolument semblable à celle décrite par Citois, archiâtre de Louis XIII, ce qui ferait croire qu'elle peut être due à d'autres causes encore, telles que les vins verts et acides.

Il régna en Grèce et en Italie, vers l'an 634, une colique spasmodique, accompagnée d'une espèce de paralysie des membres, qui ne perdaient pas cependant le sentiment du toucher. Cette affection disparaissait spontanément au bout de quelque temps; d'autres malades furent soulagés par des frictions avec l'onguent de peuplier noir ou de térébenthine; mais ils obtinrent plus de soulagement encore des corroborans.

En général les malades éprouvaient des douleurs violentes dans les intestins, et surtout au colon; elles étaient accompagnées d'épreintes, d'éructations, de nausées, de vomissemens bilieux et pituiteux sans soulagement. Le ventre était très-constipé, et on ne rendait que des vents, ou bien des excrémens semblables à la fiente de bœuf. Souvent il y avait tympanite avec tous les signes de l'inflammation, et fièvre assez forte. Souvent les urines s'arrêtaient, soif et veilles continuelles, et quelquefois une diarrhée séreuse qui augmentait les douleurs. La maladie se terminait fréquemment par une parésie, ou par une épilepsie mortelle.

On employa les clystères de décoction de cumin, de rhue ou de concombre savuage (*cucumis asinarius*) avec l'huile; les cataplasmes émolliens, les ventouses sèches sur l'abdo-

men, les purgatifs amers et la diète.

Un médecin de Rome prescrivit avec le plus grand succès des boissons réfrigérantes; il faisait manger à ses malades des laitues ou de la chicorée douce, crues; des raisins, des pommes, des crustacées, et il leur recommandait de boire abondamment de l'eau pure, il guérit beaucoup de ma-

lades par ces moyens simples.

Jacob OEtheus rapporte qu'une colique spasmodique se manifesta en 1550 dans la Franconie, il l'attribua à la mauvaise qualité des vins de cette année-là. Les gens adonnés à la crapule en furent principalement attaqués; en voici les symptòmes: flattuosités, constipation, urines rouges, douleur violente et fixe au ventre et au dos, vomissemens de pituite ou d'une bile érugineuse et porracée, perte d'appétit, soif, et couleur ictérique de tout le corps. Les médicamens revomis, les clystères n'amenaient que des matières noires,

dures en forme de balles, ou des excrémens comme ceux du bœuf. Quelquefois les clystères étaient rendus par le vomissement; les déjections alvines ne calmaient point les douleurs qui se propageaient au dos et aux extrémités inférieures qui s'engourdissaient, il survenait des crampes qui se terminaient par des convulsions ou par des tremblemens continuels, la paralysie ou l'atrophie; fréquemment aussi il se déclarait une catalepsie, suivie d'une apoplexie mortelle, ou bien, les malades étant délivrés des coliques et des douleurs, devenaient ictériques et périssaient de consomption.

On employa les clystères huileux avec l'électuaire lénitif, ou avec le lait. On saignait les pléthoriques, on appliquait les ventouses et des cataplasmes émolliens, et l'on faisait manger aux malades des pruneaux ou des raisins pour solli-

citer la détente de l'abdomen.

François Citois est le premier auteur qui ait donné une bonne description de cette maladie, dans son opuscule (De novo et populari apud Pictones dolore colico bilioso diatriba). Ce fut, dit-il, vers l'an 1572 que parut dans le Poitou une maladie jusqu'alors inconnue. C'était une colique que l'on qualifia de bilieuse, parce qu'on en attribua la cause à la bile; ceux qui en étaient atteints, changeaient subitement de physionomie; le visage se décolorait, les extrémités devenaient froides, les forces languissaient avec inquiétude, anxiétés, veilles continuelles, lipothimies, ou plutôt cardiogmies fréquentes, inappétence, nausées, éructations, et vomissemens d'une bile érugineuse et poracée; ou bien, hoquet violent, soif inextinguible, strangurie simulant celle calculeuse, hypocondres brûlans, apyrexie ou fièvre lente; mais le symptôme dominant était une douleur très-aiguë de l'estomac, des intestins, des lombes et des régions iliaques et inguinales, qui étaient affectés tour à tour ou simultanément; parfois, dès le principe, il y avait des déjections fréquentes mais peu copieuses; le plus souvent la constipation était opiniâtre; la poitrine et les épaules éprouvaient une douleur lancinante qui se portait aussi au sacrum, aux jambes et sous la plante des pieds; elle cessait par intervalle comme celle

du ventre, pour se renouveler avec plus de violence; dans les intermittences, les malades se croyaient delivrés de leurs maux; mais ils avaient le corps brisé, et ne pouvaient se mouvoir; l'épilepsie et des convulsions parfois mortelles accompagnaient ces premiers accidens, surtout dans les premiers temps où cette maladie parut; mais dans la suite elles furent moins fréquentes. Durant les paroxysmes, les malades éprouvaient une amaurose de plusieurs heures, et même souvent elle subsistait seule pendant une semaine et sans aucune lésion des autres sens; alors les douleurs étaient nulles ou légères, et elles cédaient peu à peu par un traitement approprié; d'autres fois, ces douleurs s'exaspéraient et dégénéraient en épilepsie. Les malades, quoique délivrés de la maladie, étaient obligés de garder long-temps le lit; leurs membres ne récupéraient des forces qu'au bout de quelques mois; on voyait les convalescens se promener dans les rues comme des statues, pâles, maigres, chancelans, et ayant une voix glapissante.

Les purgatifs semblaient augmenter d'abord les douleurs, mais elles cédaient ensuite à ce moyen; néanmoins la maladie ne se jugeait parfaitement qu'après des selles copieuses et spontanées, ou par un flux menstruel ou hémorrhoïdal abondant; parfois une pustule pleine de pus, survenant au bout du pied, était une crise favorable; mais l'épilepsie, l'apoplexie ou une forte lipothymie survenant, la mort était

prompte.

Citois attribua cette maladie à l'influence des astres, de l'air, de la bile, mais, avec plus de probabilité, à la qualité des vins.

Quant au traitement, le principal était de faire changer de pays aux malades, et ce moyen seul suffit souvent pour les guérir complètement, autrement on les mettait à un régime humectant; on prescrivait pour boisson l'eau pure ou légèrement teinte de vin. On purgeait avec des remèdes actifs donnés en bols. Après les premières évacuations on donnait l'huile d'amandes douces ou d'olives, et l'on continuait les purgatifs, tant que les douleurs subsistaient. S'il y avait de

l'anxiété, on saignait; on administrait des clystères avec le lait ou le miel; on faisait des fomentations émollientes; on ne négligeait point les demi-bains et les potions calmantes opiacées, et la cure se terminait par le lait d'ânesse ou de chèvre. Les eaux minérales des Pyrénées et du Bourbonnais furent trouvées utiles pour redonner de la force aux intestins; les sudorifiques et les balsamiques empiraient le mal. Dans la paralysie rebelle, on prescrivit avec succès la saignée, les ventouses sur les vertèbres lombaires, et les purgations épicratiques douces.

L'année 1696 fut froide et pluvieuse; elle rendit la ven-schwaler dange mauvaise. Dès qu'on but les vins nouveaux, il se manifesta une colique épidémique à Bâle, caractérisée par les accidens suivans: Constipation opiniâtre, vomissement, perte d'appétit, nausées, éructations continuelles, lassitude et débilité considérable des membres, fièvre modérée, veilles obstinées, amenant parfois le délire; inquiétude, convulsions, difficulté d'uriner avec douleurs dans l'urètre. Ces symptômes étaient récurrens et plus ou moins intenses. Les femmes délicates et hystériques eurent des rechutes; il ne mourut personne.

On prescrivit les clystères d'huile de lin ou de noix, des potions avec l'huile d'amandes douces et le vin d'Espagne, la teinture de castor et le sirop de menthe, des potions anodines et opiacées. On purgeait avec la manne et la crême de tartre, et, pour boisson, on donnait l'eau d'anis et d'écorce d'orange, et l'on faisait des fomentations spiritueuses chaudes sur l'abdomen.

Au commencement de l'automne de 1724, il se manifesta Huxham. dans le Dewonshire en Angleterre, parmi le bas peuple, une épidémie qui s'annonçait ainsi: Suffocation, douleur pongitive violente à l'épigastre, pouls faible et inégal, sueurs froides; la langue se couvrait d'un mucus vert ou brun, l'haleine devenait fétide; ensuite survenait un vomissement de matières vertes, noires, pituiteuses, acides, visqueuses, et si âcres, qu'elles excoriaient les membranes muqueuses de la gorge, et alors elles étaient mêlées de sang; en tombant

[3

sur le carreau, elles l'attaquaient comme l'acide nitrique : au bout d'un ou deux jours, il survenait une constipation que les cathartiques et les lavemens les plus actifs ne pouvaient vaincre; les premiers étaient rejetés par le vomissement, et les seconds rendus tels quels par les selles. Le vomissement diminuant, les douleurs descendaient à la région ombilicale, aux lombes et au dos; elles étaient atroces et simulaient alors la colique néphrétique, d'autant plus qu'elles étaient accompagnées de suppression d'urines avec ténesme vésical. Souvent il existait un sentiment de douleur gravative au périnée, comme dans les cas de calcul. L'urine était lixivielle, rouge, muqueuse et parfois verdâtre, avec un sédiment copieux. L'abdomen était très-dur et tendu, ou bien concentré, de manière à ce que les muscles abdominaux semblaient toucher à la colonne vertébrale; souvent une douleur aiguë, fixe et brûlante, attaquait l'hypocondre droit, avec pulsation moleste à l'épigastre. Les matières excrémentielles étaient dures, noires et en forme de bols, et quelquefois mêlées de sang; elles excitaient alors un ténesme douloureux. Les douleurs abdominales cessant, il restait à la peau une sensibilité très-vive, une douleur pongitive tout le long de l'épine dorsale, qui s'étendait aux membres et aux articulations dont elles paralysaient le mouvement; la substance même des os en était atteinte, sans qu'il n'y eût ni rougeur ni tumeur. Avant que les membres ne fussent compromis, le pouls vibrait plus fortement, et il survenait du délire annoncé par l'écoulement involontaire des urines pâles et limpides; et quelquefois, si ces urines étaient abondantes dans le cours de la maladie, le tétanos ou la paralysie des extrémités ne tardait pas alors de survenir. Lorsque la douleur occupait les membres, une sueur acide et très-fétide, ou un flux de ventre spontané survenant, les malades étaient soulagés. Quelques malades, après des sueurs prolongées, perdirent l'usage et le mouvement des mains; le seul sens du toucher y restait; parfois ces sueurs provoquaient une éruption exanthématique de pustules rouges brûlantes par tout le corps, avec prurit, qui calmaient les douleurs qui passaient alternativement des

membres aux intestins, et vice versû. Elles cess aient tout-à-fait pour reprendre quelquefois avec violence, si les malades s'exposaient au froid, ou s'ils buvaient de la bière ou du cidre. L'apparition de l'ictère calmait temporairement la colique. S'il survenait quelque attaque épileptique, c'était un signe mortel.

Cette épidémie dura jusqu'au printemps suivant, où elle disparut peu à peu. Huxham en attribua la cause à la quantité incroyable de pommes qu'il y eut cette année-là, et au cidre

dont le peuple but avec excès.

Méthode curative. — La saignée fut nuisible et amenait les défaillances, l'abandon des forces, la paralysie locale ou l'œdème des parties inférieures. L'émétique, au contraire, était indispensable dès le début; car l'éréthisme de l'estomac lui faisait rejeter tous les remèdes anodins. On prescrivait l'ipécacuanha uni au sel d'absinthe, ou le tartre stibié pour les gens les plus robustes; on le répétait de deux jours l'un, jusqu'à trois et quatre fois; ce qui évacuait la bile et calmait les douleurs, comme l'observa Celse : Humerorum dolores qui ad scapulas vel manus tendunt, vomitu atræ bilis solvuntur. Hippocrate (lib. 11, Pradict.) le dit aussi. Les vomissemens apaisés, on administrait des cathartiques unis aux anodins, tels que la manne unie à l'huile d'amandes douces, des demi-bains, des clystères huileux, des fomentations émollientes, et, à la fin de la maladie, les eaux de Pyrmont qui sont toniques. Lorsque les douleurs diminuaient, on provoquait des sueurs avec le camphre, le laudanum, l'infusion de sauge, de romarin ou le petit-lait vineux, d'après l'aphorisme de Baglivi: Colica à vino acido præsertim oriunda solis sanatur sudoriferis, interposito tamen vesperè anodyno remedio. Les frictions sur l'épine du dos et sur l'abdomen, ainsi que les vésicatoires, furent pareillement utiles. Dans la convalescence, on prescrivait un régime gélatineux et farineux, tel que l'usage du sagou, de la gélatine de corne de cerf, etc., et pour boisson l'eau ferrée. On ordonnait quelques doses de préparations martiales, et l'équitation à ceux qui en avaient les moyens.

Une colique spasmodique, endémique dans les Castilles, se Thiery.

manifesta épidémiquement à Madrid dans l'hiver de 1754. Elle avait différens degrés d'intensité, et lorsqu'elle était poussée jusqu'aux convulsions, on l'appelait alors Entrepados : elle n'épargnait ni les gens du pays, ni les étrangers nouvellement arrivés. Voici ses caractères : Douleur sourde, sentiment de malaise ou de pesanteur dans les hypocondres, au nombril et à l'épigastre; constipation avec émission de vents, teinte jaune des yeux, amertume de la bouche, langue sale, urines épaisses; au bout de quelques jours, coliques affreuses, obligeant les malades à se rouler sur leur lit ou à terre; parfois, début subit de la maladie par un vomissement de bile verte; les muscles abdominaux se serrent contre l'épine dorsale; le siége de la douleur est à la région ombilicale; elle remonte à l'estomac ou descend au - dessous du nombril; ce qui est un signe favorable, observé déjà par Hippocrate (de humorib. §. 11); nausées et vomissemens continuels, qui semblent procurer quelque soulagement, mais bientôt retour plus violent des douleurs, qui arrachent des cris aigus et des hurlemens suivis d'un silence lugubre, ou de longs et pitoyables gémissemens. Lorsque la constipation opiniatre cède enfin aux remèdes, il sort par les selles des matières glutineuses on semblables au crotin des brebis. La dureté et la tension de l'abdomen subsistent encore long-temps après la cessation du mal. Les douleurs se portent parfois à l'estomac, à la tête et aux membres, surtout aux inférieurs qui restent dans un état de faiblesse extrême, ou qui se contractent ou se roidissent, lors même que la colique a disparu. Les membres éprouvent auparavant des engourdissemens; le pouls est toujours naturel, même au milieu des paroxysmes; il devient plus fréquent et plus vibré lorsque les douleurs se portent aux membres. Souvent les urines se suppriment, et leur cours se rétablit à la fin de la maladie, sans aucun sédiment; celle-ci se termine assez souvent par la paralysie de quelque membre; elle est rarement mortelle; elle est sujette à récidive, surtout si les malades s'exposent au froid, s'ils mangent trop ou s'ils ont du chagrin. Elle épargne les enfans et les adolescens.

Le docteur Thierry attribue la cause de cette maladie à une qualité particulière des eaux ou de l'air de cette province.

La saignée et les narcotiques ne sont pas sans danger. M. Thierry, guidé par les observations de Citois, et par la méthode suivie à Paris dans la colique dite des peintres, prescrivit l'émétique avec une tisane purgative et sudorifique, et le soir il donnait la thériaque et la liqueur anodine; le lendemain, des pilules de rhubarbe et un apozème laxatif, et il terminait le traitement par un vrai purgatif dans la décoction de bois d'Inde. Par cette méthode, la maladie se guérissait du quatrième au septième jour au plus.

Cette épidémie disparut au mois d'octobre suivant, après avoir duré près d'un an, et elle se revêtit ou se compliqua de toutes les formes des constitutions épidémiques de chaque

saison.

On employa aussi les lavemens avec le miel et le sel commun. L'onguent arthanita, appliqué sur le ventre, favorisait les évacuations alvines; la diète était sévère; les boissons ordinaires étaient l'eau d'orge et de réglisse, le bouillon de poulet, les mucilages, et, pour nourriture, la crême de riz ou de pain. A la fin de la maladie, on prescrivait les eaux et les teintures martiales, le vin de quinquina et de cachou, les antispasmodiques, l'air de la campagne et l'équitation.

Il existe une maladie semblable dans les grandes Indes, à Ceylan, en Chine, au Japon, sur la côte de Guinée en Afrique, au Brésil et à Surinam, où les créoles l'appellent le Beillac ou œuvre du diable. En 1650, elle fut épidémique

aux Barbades.

Un chirurgien du sixième corps d'armée française inséra, dans le Journal général de médecine de mai 1813, un mémoire sur cette même colique dont le corps fut attaqué pendant son séjour en Gallice. Il la distinguait en deux variétés, l'une simple, et l'autre compliquée d'ictère; les symptômes sont les mêmes que ceux ci-dessus décrits, et, de plus, la teinte ictérique de tout le corps dans la seconde variété.

Les saignées et l'émétique aggravaient la maladie, les bains firent peu d'effet; les vésicatoires sur le lieu de la douleur procuraient quelque soulagement; l'éther sulfurique, loin d'apaiser le vomissement, l'excitait au contraire: dix gouttes de laudanum soulagèrent un malade. On essaya l'opium à quatre grains donnés en quatre doses dans l'espace de huit heures, l'effet en fut aussi prompt qu'heureux. On prescrivit ensuite un purgatif drastique qui fit rendre des selles copieuses, noires, dures, avec beaucoup de vents. On employa aussi les lavemens d'eau et de sel, et sur soixante malades traités ainsi, il n'en périt aucun, il fallait toujours aider l'action des purgatifs par des lavemens irritans.

Les personnes qui buvaient du vin pur et des liqueurs spiritueuses ne contractaient pas la maladie, d'autres qui en sentaient les préludes la faisaient avorter en prenant une

dose d'eau-de-vie ou de vin chaud sucré.

Trois jeunes gens de St-Jacques de Compostelle ayant voulu boire par défi douze pintes de lait, chacun par tiers, furent attaqués de la colique, dont l'un d'eux mourut à une seconde rechute.

COROLLAIRES.

On connaît les dissertations de de Haën, de Stoll et de Luzuriaga sur la colique spasmodique dont nous venons de retracer l'histoire, et nous voyons, d'après celle-ci, qu'elle est produite non-seulement par les préparations de plomb et par les liquides contenus dans des vases de ce métal, mais encore par les vins et les cidres nouveaux, et par certaines qualités d'eaux particulières dont on n'a point encore fait l'analyse. Ce qu'il y a de plus confirmé par de nombreuses observations faites à Paris, c'est que les peintres, les vernisseurs, les polisseurs de glaces, les fondeurs de plomb, les plombiers, et tous ceux qui travaillent aux diverses préparations de ce métal sont fréquemment attaqués de cette maladie; on sait aussi que les marchands de vin adoucissent et clarifient leur vin avec les oxides et l'acétate de plomb, et que quelques paysans en font usage pour augmenter le poids de leur beurre. Il est inutile d'expliquer ici l'action pernicieuse que ces oxides exercent sur l'économie animale: Unzer,

Navier, Fodéré, Plenck et Orfila en ont suffisamment traité, et il n'est aucun médecin qui n'en soit parfaitement instruit. Nous nous bornerons donc à retracer ici l'étiologie et la thérapeutique de cette maladie.

SYMPTOMATOLOGIE.

Signes de prédisposition. — Cacochymie, couleur sub-ictérique de la peau, lassitude générale, abattement, inappétence, soif, pesanteur des hypocondres, diminution des selles, urines rares et rouges, respiration parfois un peugênée.

Invasion. — Flattulences, douleurs à la région ombilicale, au dos, le long de la ligne blanche, devenant très-aiguës, vains efforts pour aller à la selle, constipation très-forte, nausées, vomissemens de bile verte et érugineuse, acide et corrosive : les boissons sont rejetées, et les lavemens parfois rendus par la bouche ou retenus dans le cœcum, ou rendus avec quelques matières noires, sèches, dures et ballottées, ou bien semblables aux excrémens de bœuf, avec beaucoup de vents. Les urines rares, rouges et rendues avec ténesme de la vessie, ou totalement supprimées. Bientôt les douleurs se portent aux extrémités inférieures qui deviennent engourdies; il s'y déclare une crampe qui se termine par des convulsions affreuses, accompagnées de contractions ou de roideur tétanique, de tremblemens, ou par la paralysie partielle de ces parties qui s'atrophient; quelquefois aussi les malades tombent dans un état de catalepsie que suit une apoplexie mortelle; chez d'autres, les convulsions cessent pour faire place à un ictère qui dégénère en éthisie.

Lorsqu'il n'y a pas de vomissemens dans le principe, il survient un hoquet très-incommode; parfois aussi, à cette époque, il survient des déjections alvines fréquentes, mais avec ténesme; il y a fièvre ou apyrexie. Cette maladie a, comme celle de l'ergot, des paroxysmes suivis d'intermittence. Plusieurs malades éprouvent durant ces premiers une amaurose plus ou moins complète; il y a parfois une douleur au périnée, qui pourrait faire prendre cette maladie pour une

colique néphrétique; et les muscles se contractent souvent contre l'épine du dos durant les paroxysmes, quelquefois au contraire il y a tympanite. S'il survient du délire avec flux involontaire d'urines, c'est un présage de tétanos ou d'apoplexie.

Pronostie. — La maladie, dans son état simple, ne présente jamais d'accidens inflammatoires ni adynamiques. La fièvre, quel que soit son degré, n'est que symptomatique. Le délire, le tétanos, l'épilepsie et l'apoplexie sont mortels. Les convulsions, la tympanite ou la rétraction de l'abdomen, la crampe, la paralysie incomplète des extrémités n'ont rien de dangereux lorsqu'elles cessent avec les paroxysmes. Les vomissemens, les sueurs abondantes fétides, les vents rendus par le bas; les déjections alvines plus faciles et quelquefois l'ictère sont des signes critiques.

AUTOPSIE CADAVÉRIQUE.

Les cadavres des sujets morts de cette maladie ne présentèrent guère que le rétrécissement de quelques parties des intestins, et des matières fécales très-dures dans le cœcum; mais on n'y rencontre aucune trace d'inflammation ni même d'irritation, excepté dans le cerveau de ceux qui succombent à un état apoplectique.

TRAITEMENT.

L'absence de tout signe d'inflammation dans cette colique exclut la saignée, ainsi que l'a observé le docteur Thierry; et Huxham même, si partisan de cette évacuation, la proscrivit. Cependant, il est des cas, tels que les tempéramens trèssanguins, les menaces d'apoplexie, la suppression des hémorrhoïdes ou des règles, qui exigent l'application des sangsues aux veines hémorrhoïdales, à la vulve, ou une saignée généreuse; mais en général on débute par l'émétique que l'on fait suivre des cathartiques et des clystères évacuans et lénitifs. On donne des boissons calmantes, mucilagineuses, délayantes; on prescrit les antispasmodiques, les bains chauds, quelques opiacés, les bains de vapeurs et les frictions hui-

leuses, et le traitement se termine par des fortifians, des amers et les eaux, ou les préparations martiales. On connaît aussi l'espèce de traitement empirique pratiqué à l'hôpital de la Charité à Paris, il réussit bien généralement.

ERGOT.

Synonymie: Raphania, Convulsio cerealis, Ustilago, Mal de Sologne.

On trouve, selon Grunner (Morbor. antiq.), des traces

de cette maladie dans les écrivains de l'antiquité.

Numa Pompilius, second roi de Rome, institua, la onzième année de son règne, la fête Rubigalia, que l'on célébrait le 25 avril, et l'on sacrifiait un chien encore à la mamelle, pour préserver les récoltes de la rouille, et Columelle dit:

Hinc mala rubigo virides ne torreat herbas Sanguine lactantis catuli placatus et extis.

César (De bello civili, lib. 11. §. 22) rapporte qu'une maladie épidémique se déclara pendant le siége de Marseille, et qu'elle y fut causée par des grains corompus, et surtout de l'orge.

Massilienses gravi pestilentià conflictati ex... mutatione victûs (panico enim vetere atque hardeo corrupto omnes

alebantur).

Galien (De different. febr. lib. 1.) dit que la dépravation, la rouille ou le charbon des grains, produit des maladies putrides, pestilentielles, et des exanthêmes herpétiques.

Toutefois ce ne fut que vers la fin du seizième siècle que l'on reconnut le Raphania pour une maladie particulière qui a deux variétés, savoir : l'ergotisme convulsif, et celui gangreneux. Nous décrirons d'abord son histoire chronologique, et nous en ferons ensuite la distinction dans nos corollaires.

Cette épidémie a été notée pour la première fois en Europe en 1556 dans le Brabant, en 1569 dans la Hesse, et

l'on en compte environ trente principales, depuis lors jusqu'à nos jours. Il est à remarquer qu'elle règne principalement dans le nord de l'Europe.

Rambert Dodonœus rapporte que le Brabant fut, en 1556, en proie, à une cruelle maladie, occasionnée par des grains corrompus venant de la Prusse. Les médecins n'en connaissant point la nature, la prirent pour un scorbut aigu.

Sennert.

Une épidémie d'un genre inconnu se déclara pour la première fois, en 1598, dans l'évêché de Cologne, la Hesse et la Westphalie. On la nomma Kriebel kranckheit et kriempfsicht (maladie de crampe, de constriction); elle se caractérisait par les convulsions, le délire, la léthargie, l'aliénation mentale, avec ou sans fièvre; titillation, fourmillement ou engourdissement aux pieds ou aux mains, d'un ou des deux cotés, suivis de contorsion, distension ou contraction de ces membres, et mouvemens spasmodiques se propageant du pied au genou et à la hanche; de la main au coude et à l'épaule, de sorte que les malades étaient tantôt ployés et ramassés en peloton, tantôt roides comme un pieu. Ces accès convulsifs étaient continus ou récurrens. Des douleurs atroces accompagnaient cet état, et arrachaient des cris et des hurlemens affreux aux malades. Ces accès attaquaient trèspromptement et avec la plus grande force. Quelques malades avaient des vomissemens dès l'invasion du mal, qui durait plusieurs jours et même plusieurs semaines. Parfois les convulsions provoquaient l'épilepsie. Après le paroxysme, les malades restaient six à huit heures dans un état de stupeur ou de démence qui durait 3 à 4 jours, et finissait par une obturation de l'ouïe ou de la vue, ou par une paralysie décidée. Après le paroxysme, les malades étaient tourmentés par une faim dévorante et un flux de ventre copieux; les pieds et les mains se tuméfiaient ou se couvraient d'une éruption de pustules séreuses. On ne vit jamais de sueur. L'épilepsie rendait la maladie incurable, et laissait une stupidité irrémovible; et quoique plusieurs malades survécurent quinze ans et plus à cette maladie, ils en éprouvèrent néanmoins quelques ressentimens durant l'hiver.

On attribua la cause de cette maladie à la mauvaise qua-

lité des grains et à l'usage des champignons.

La faculté de Marpurg publia la méthode de traitement suivante : Deux indications se présentent, savoir : expulser la matière morbide, et rappeler le système nerveux affaibli à ses fonctions. On remplit la première avec les purgatifs réitérés deux à trois fois, et la seconde par le moyen des antispasmodiques, et l'on combine les uns avec les autres, comme la scammonée avec le castoréum, la thériaque, etc.

Il fallait répéter ces remèdes jusqu'à parfaite guérison, et même en reprendre l'usage aux mois de décembre et janvier.

On frictionnait les membres et l'épine dorsale avec l'huile de lombrics et de castor, et des linges chauds, et l'on terminait le traitement avec les frictions de teintures aromatiques. Les pédiluves aromatisés étaient convenables lorsque les douleurs se portaient aux pieds; on fixait souvent les malades dans leur lit avec des liens pendant le paroxysme, de peur qu'ils ne se fissent du mal.

Balduinus Ronscius (Miscellan. epist. 69) rapporte qu'au mois d'août 1581, une maladie inconnue attaqua tout-à-coup un grand nombre d'habitans du dûché de Lunebourg; elle fut si meurtrière, que, dans deux seuls cantons, il mourut, selon Joachim Lutserloh, pasteur de Hamigbutzal, 523 personnes; peu de celles qu'elle attaqua en réchappèrent.

La maladie commençait par une paralysie des pieds et des mains, les doigts se recourbaient tellement que tous les efforts d'un homme robuste ne pouvaient les ramener à leur premier état. Les malades poussaient des hurlemens épouvantables, comme s'ils eussent été attaqués d'un accès épileptique. Chez plusieurs, la mort suivait immédiatement ce cri; d'autres restaient dans un catochus étendus, la bouche et les yeux ouverts; les mains se tuméfiaient ensuite considérablement, avec une telle chaleur, que les affusions froides continuelles ne pouvaient la calmer. Elle s'étendait de-là à l'intérieur, gagnant le cœur et les viscères abdominaux, avec cette différence que les malades ne pouvaient alors supporter la moindre impression du froid, quoiqu'ils fussent brûlans.

Ceux qui échappèrent à la mort ne récupérèrent jamais leur premier état de santé; ils perdirent presque tous l'usage de leurs membres qui étaient comme dans un état de luxation générale; plusieurs devinrent insensés ou sourds, ou perdirent la mémoire, ou la faculté de parler librement, comme si la langue cût été en partie paralysée; la bouche était sans cesse inondée de mucosités visqueuses. Quelques malades eurent des flux de ventre dyssentériques; tous étaient affectés de boulimie; mais après avoir mangé ils tombaient dans un état de soporosité qui durait pendant tout le paroxysme que les malades pressentaient, comme certains épileptiques qui éprouvent l'aura epileptica. L'accès terminé, ils étaient harassés comme s'ils eussent travaillé toute la journée à l'ardeur du soleil.

Le meilleur remède était d'abandonner le pays après le premier accès; mais si les malades y revenaient, ils étaient bientôt atteints d'une paralysie qui les conduisait au tombeau.

Les enfans à la mamelle qui furent attaqués de ce mal,

guérirent par le seul usage du lait maternel.

G. Schwenckfeld, dans sa Theriotropheïa Silesiaca, est un des premiers auteurs qui ait décrit d'une manière exacte l'épidémie qui se déclara en 1588 et 1593 en Silésie; on n'avait jamais vu cette maladie à laquelle on donna le nom de Kromme, parce que les douleurs spasmodiques les plus violentes en étaient les principaux symptômes; on reconnut qu'elle était causée par un poison contenu dans le blé, car tous ceux qui s'en nourrissaient mouraient misérablement. Les grains étaient tellement imprégnés de ce venin, qu'après même être lavés, ils conservaient encore une onctuosité écumeuse, et la farine avait une odeur très-fétide: on employa les cordiaux et surtout la thériaque.

La même maladie se déclara encore dans la Hesse au mois d'avril 1697. Ses symptômes étaient différens selon les individus; généralement, elle débutait par un sentiment de fourmillement dans les membres; les doigts des pieds et des mains se contractaient ou s'étendaient avec régidité, et cette alternative de mouvemens se communiquait ensuite aux

autres articulations, de manière que le corps se trouvait courbé en avant, et tantôt roide et droit, alternativement; parfois ces mouvemens passaient successivement d'un membre à l'autre, et ensuite à la bouche et aux yeux; ils étaient accompagnés de douleurs atroces qui arrachaient des cris affreux aux infirmes qui demandaient qu'on leur étendît les membres lorsqu'ils étaient contractés, ou qu'on les leur ployat lorsqu'ils se roidissaient. Ils éprouvaient une chaleur brûlante intérieurement et au-dehors un froid glacial; quelquefois il y avait de la fièvre. Les paroxysmes survenaient à l'improviste et sans aucun signe précurseur. Quelques malades vomissaient dès le principe des matières visqueuses avec anxiété précordiale. D'autres, au bout de quelques semaines de convulsions, devenaient épileptiques, avec lésion des facultés intellectuelles et insensibilité à la faim, au froid et aux divers besoins de la vie; les mélancoliques éprouvaient des terreurs durant leur sommeil, se levaient et s'enfuyaient tout nus dans les champs. Ceux d'un tempérament bilieux devenaient souvent maniaques. Enfin, les individus flegmatiques avaient des imaginations bizarres. Cette perturbation des sens durait trois à quatre jours et quelquefois plus long-temps; après le paroxysme les malades semblaient sortir d'un sens d'ivresse et ne se rappelaient de rien; mais il leur restait toujours quelques lésions dans les sens, telles que la surdité ou l'amaurose incomplète, ou une rétraction de quelque membre; presque tous éprouvaient alors une faim insatiable, dévorant les alimens sans en être incommodés; au bout de quelque temps, il survenait une diarrhée qui durait autant que la maladie, surtout si les malades ne satisfaisaient pas leur appétit; les pieds et les mains devenaient œdémateux et se couvraient de pustules pleines d'une sanie jaune, fétide et corrosive, mais qui n'apportaient aucun soulagement.

Les individus une fois attaqués de cette maladie n'en guérissaient jamais radicalement, ils en éprouvaient toujours

quelques atteintes de temps à autre.

La méthode curative consistait à évacuer les matières qui

stimulaient l'action des nerfs, à user des corroborans, à éviter les mauvais alimens, le froid et l'humidité, et si, après les purgatifs, on pouvait provoquer la sueur, elle était d'un grand avantage. On proscrivait sévèrement les viandes salées ou fumées, le poisson et les légumes; il fallait éviter de dormir durant le jour, et les vives passions de l'ame. On prescrivit en outre les antispasmodiques, les frictions aromatiques et huileuses, les bains généraux et des cautères aux membres.

Les médecins de Marpurg réduisirent l'étiologie de cette maladie à quinze symptômes principaux, savoir: convulsions générales ou partielles, cophose, douleurs atroces, délire ou manie, lésion de la vue, soporosité, apoplexie, vomissement, suffocation, diarrhée, boulimie, tuméfaction des articulations, éruption pustuleuse, chaleur interne et froid audehors, et épilepsie.

Wepter

Dans l'automne de 1693 il se manifesta, dans les cantons de la Forêt-Noire, une épidémie spasmodique qui attaqua principalement les pauvres. Elle s'annonçait par un sentiment de fourmillement aux extrémités, suivi de spasme, céphalalgie, contractions affreuses des membres, délire et douleurs si atroces, qu'on vit des malades attenter à leurs jours; le paroxysme était suivi d'une faim dévorante, d'une grande lassitude et d'un abattement général; mais bientôt il se renouvelait avec plus de force: beaucoup de malades mouraient d'une mort horrible, la tête fortement portée en arrière ou sur une épaule; ils devenaient livides, et la suffocation terminait leurs jours. On vit des chevaux et des bêtes à cornes souffrir le même mal qu'on attribua au blé ergoté; la saignée fut utile à quelques malades et nuisibles à d'autres.

Wolfq.

Le Holstein, la Haute-Lusace et la Saxe virent cette même épidémie dans l'automne de 1716 et au printemps suivant. La maladie attaquait inopinément et sans signes précurseurs les gens les plus robustes; les vieillards et les enfans en furent les moins maltraités. Les symptômes étaient absolument les mêmes que ceux décrits ci-dessus, et les paroxysmes se renouvelaient deux et trois fois par jour et même plus sou-

vent, et duraient de une à trois heures. Après ces accès, les malades avaient une faim dévorante, et pouvaient vaquer à leurs occupations, quoiqu'ils conservassent des douleurs modérées et tensives dans les membres; mais lorsqu'ils revenaient, les malades jouissant de leurs facultés intellectuelles poussaient des hurlemens affreux, et demandaient à grands cris qu'on leur redressât leurs membres en contraction, et il ne fallait rien moins que les efforts de deux hommes robustes pour y parvenir, ce qui les soulageait; mais il fallait contenir constamment les membres dans cet état, sinon ils se contractaient de nouveau, et restaient encore engourdis; ils se tuméfiaient durant le paroxysme. Quelques malades, après les convulsions, se plaignaient d'un froid glacial, quoique leur chaleur fût naturelle; peu éprouvèrent du délire, plusieurs eurent de la diarrhée; le spasme des mains était plus fréquent que celui des pieds, et les contractions étaient accompagnées de rougeur du visage et de sueurs partielles; le pouls était ordinairement grand et tardif, faible chez un petit nombre, fréquent et inégal chez les mourans; le spasme se communiquait aussi aux muscles du visage, et on les voyait même palpiter hors des paroxysmes. Il mourut peu de monde de cette maladie, mais la convalescence était lente, et la santé ne revenait qu'au bout de quelques semaines, l'engourdissement des membres subsistait encore long-temps, et l'impression du froid occasionnait des récidives.

La saignée faite avant l'attaque de la maladie fut si utile, que sur cent vingt individus à qui on la pratiqua, il y en ent à peine quatre qui contractèrent le mal. Les vomitifs, les purgatifs, et l'usage de fumer la pipe furent d'un grand secours; les purgatifs et la saignée ne convenaient que dès le principe et avant aucune attaque convulsive. On prescrivit les antispasmodiques, tels que le castoréum, la thériaque, l'opium, etc. Les frictions et les fumigations aromatiques, les applications émollientes, et l'extension des membres n'étaient pas moins utiles. Après avoir calmé les symptômes, on rétablissait les forces de l'estomac avec l'extrait de ménianthe, de cochléaria, de fumeterre, le sel de Sylvius, la

thériaque et les antiscorbutiques; les sudorifiques furent trèsavantageux dans le cours de la maladie. Un médecin fit appliquer dans des cas d'apoplexie le cautère à la suture lambdoïde, et il en obtint le succès le plus heureux.

Au commencement de l'automne de 1722, il y eut, dans le territoire de Moscow et de Nisnei-Novogorod, une épidémie inconnue que le peuple regardait comme une peste : elle dura jusque dans l'hiver. Les malades tombaient comme insensés et stupides, ou étaient affectés d'une profonde somnolence avec lassitudes dans tout le corps, et douleurs aux extrémités. Il survenait des spasmes à l'estomac avec nausées et vomissemens, ou des coliques avec ou sans diarrhée : ces préludes étaient suivis de constrictions nerveuses récurrentes qui provoquaient l'épilepsie, et si ces symptômes devenaient intenses, ils occasionnaient la mort.

L'ouverture des cadavres fit voir tous les organes musculaires et viscéraux, flasques et émaciés, le cœur et les vaisseaux sanguins contenant peu de sang, l'estomac racorni, les intestins gonflés d'air, l'épiploon détruit et le foie en grande partie sphacélé.

Schober reconnut que la cause de la maladie était due au seigle ergoté, mêlé d'ivraie; car ceux qui ne mangèrent pas du pain fait avec ces blés altérés, ne furent point attaqués de la maladie.

On employa avec succès l'émétique, les purgatifs doux, les clystères tempérans, huileux et balsamiques, les sudorifiques et les antispasmodiques, tels que le camphre et le sel volatil huileux de Sylvius, les boissons acidules et celles mucilagineuses, les frictions avec la teinture de castoréum térébenthiné, ou l'alcohol camphré, et enfin celles avec l'alkali. On prescrivait une diète légère et des alimens de la digestion la plus facile.

Au commencement de l'hiver de 1736, une épidémie spas-Barghant. modique éclata, non-seulement dans les environs du mont Saboth, mais encore dans toute la Silésie; et ce fut à Schlaupitz qu'elle commença à exercer ses ravages. Ses symptômes étaient effrayans: les bras, les mains, les pieds, la tête, les

yeux et les lèvres étaient agités de constrictions convulsives les plus violentes. Ceux à qui il suvint de la sueur durant les paroxysmes, guérirent promptement; chez d'autres, la maladie dura un ou deux mois, et parfois le mal se terminait par un coup d'apoplexie mortel : il était plus long chez les femmes, et plus violent à l'époque de leurs règles, temps auquel les paroxysmes revenaient; ils étaient suivis d'une grande prostration des forces et d'une espèce de rigidité dans les membres. La maladie régna tout l'hiver et ne cessa qu'à l'équinoxe du printemps. Les purgatifs, les diaphorétiques et les absorbans furent les remèdes qui parurent le mieux réussir. On attribua cette épidémie au blé ergoté et à l'intempérie des saisons, selon l'aphorisme d'Hippocrate : Imbres assidui æstate præsertim cadentes, morbos spasticos gignunt.

Les gens riches qui avaient une bonne nourriture ne furent

point malades.

Cette maladie spasmodique se déclara, en 1741, dans la Moller. marche de Brandebourg, et surtout dans le Stendall et le Havelberg, au-delà de l'Elbe. En voici les signes caractéristiques : Grande lassitude, horripilations et chaleurs récurrentes, céphalalgie, anxiétés suivies de soubresauts spastiques des mains et des pieds; dans le progrès, fièvre continue avec chaleur brûlante, stupeur ou délire, convulsions, oppression avec menace de suffocation; difficulté, et souvent impossibilité de parler; formication dans les extrémités, contorsions douloureuses des membres, spasme des muscles faciaux. Tout ces accidens formaient des paroxysmes qui cessaient et revenaient plus ou moins souvent, et il s'y joignait aussi parfois de la diarrhée, la vermination, des nausées et une soif immodérée. Les paroxysmes dégénéraient en épilepsie chez les enfans; les adultes étaient tourmentés d'une faim dévorante pendant les accès. La maladie ne cessait que du onzième au vingt-unième jour, après des sueurs profuses ou unc éruption exanthématique de taches pourprées. La convalescence était fort longue, ainsi que le retour des forces; les membres conservaient long-temps encore de la rigidité; parfois l'épilepsie terminait la vie, ou les malades, après de longues souffrances, mouraient de consomption. Cette maladie attaqua principalement les gens pauvres; elle ne fut point contagieuse.

L'ouverture des cadavres fit voir les veines gastriques pleines de bile au lieu de sang, des inflammations érysipélateuses sur la surface des poumons et des viscères abdominaux, avec des signes de sphacèle.

On attribua la maladie au seigle ergoté; les expériences

qu'on fit à ce sujet n'en laissèrent aucun doute.

Les émético-cathartiques dès le début, ensuite des infusions amères et aromatiques de scordium, de benoite, de gentiane et de cascarille tronquaient le mal à sa naissance. On prescrivit les antispasmodiques, les sudorifiques et les frictions spiritueuses; les vésicatoires aux cuisses, aux bras, à l'occiput, ne furent pas moins utiles. Après la cessation des accidens, on corroborait le genre nerveux avec l'élixir viscéral de Hoffmann, l'essence de cascarille, le sel de Sylvius et les frictions de baume nervin.

Linné

La même épidémie reparut encore en Suède l'année suivante, principalement sur le territoire de Kinden et dans les communes de Svenljung et Sexdragion. Elle attaqua particulièrement les jeunes gens, les enfans et les femmes, et surtout les paysans qui se nourrissaient de seigle nouvellement cueilli. On attribua cette maladie à une énorme quantité de petites chenilles noires à tête rouge, réputées venimeuses, qui infestèrent les moissons. Elle débutait par des vomissemens et souvent des épistaxis, suivis de contractions des membres; les jambes se recourbaient contre les fesses avec des douleurs aiguës. Les enfans et les jeunes gens, dans l'accès, tombaient sans connaissance; d'autres, saisis par un délire furieux, se précipitaient dans le feu, dans l'eau ou par les fenêtres, ou bien ils couraient errans dans les champs; si la maladie durait quelque temps, elle produisait la manie, le mutisme ou la paralysie des extrémités. Parfois, la poitrine était attaquée de convulsions et les malades poussaient alors des vociférations si violentes, qu'il leur survenait un vomissement de sang qui dégénérait en phthisie purulente, ou il leur découlait de la bouche une pituite blanche,

si acre, qu'elle corrodait les parties sur lesquelles elle coulait : la mort suivait ces derniers symptômes. Les formications et la boulimie étaient des symptômes communs à tous les malades; lorsque les paroxymes étaient fréquens, les membres se tuméfiaient, et quelquefois des vessies pleines d'une humeur séroso-visqueuse survenaient en diverses parties du corps. Souvent aussi il y avait de la diarrhée, des exanthèmes pourprés ou ortillés, avec le visage rouge, veilles, somnolence, horripilations, céphalalgie, froid glacial au-dehors, chaleur dévorante intérieurement, contraction violente des muscles pectoraux, sueurs, les yeux caves, la parole embarrassée. L'épilepsie ou la paralysie se manifestaient. Souvent, après la cessation de la maladie il restait une grande débilité, des vertiges, des tintemens d'oreilles, la surdité, l'obscurcissement de la vue et la rigidité des articulations.

Horstius vit des malades traîner pendant quinze ans une existence malheureuse, éprouvant chaque année une rechute.

Les convulsions attaquant la poitrine étaient mortelles, ainsi que l'apoplexie; la maladie traitée par une méthode rationnelle cédait assez facilement. On prescrivit les émétiques et les purgatifs dès le début, ensuite les antispasmodiques et quelques boissons aromatiques; une bonne nourriture, un travail modéré, et la préservation du froid empêchaient les rechutes.

Une épidémie affreuse se manifesta en Suède, à Smoland, dans la province de Groninbourg et les environs en 1754. Le collége de médecine d'Upsal lui donna le nom de drags-jukan (épilepsie aiguë), les gens pauvres qui se nourrissaient de seigle et d'orge en furent seuls attaqués. Ce collége en fit la description suivante:

1re Période. — Inquiétude, acuponcture par tout le corps, mouvement de serpentation dans les vaisseaux sanguins, dou-

leurs au dos; cet état dure de sept à vingt-un jours.

2º Période. — La maladie s'aggrave peu à peu, tremblement des genoux, et l'engourdissement des extrémités : chez quelques malades, odontalgie et syncope, accès convulsifs périodiques avec tension, rigidité ou contraction des mem-

bres; les doigts recourbés, les pieds repliés contre les fesses? rire sardonique, lacération de la langue, oscillation continuelle, trismus, strabisme, asthénie ou force non ordinaire, délire furieux, la voix imitant le cri de divers animaux; chants, pleurs, vociférations, les paroxysmes durant une à deux heures et plus long-temps chez les vieillards que chez les jeunes gens; ils commençaient par des pendiculations, des frissons, des vomissemens, une colique et une diarrhée ayant l'odeur d'œufs corrompus, suivis de chaleur, soif et délire, pouls tardif ou naturel, agrypnie opiniâtre; lesaccès se terminaient par une sueur froide et la soporosité. Les membres reprenaient à peu près leur flexibilité, et ils se tuméfiaient lorsqu'il n'y avait pas de sueur; ensuite il survenait un appétit dévorant mais dangereux à satisfaire.

3º Période. - Langueur après l'accès, démence chez quelques-uns, et lipothymie; convalescence, retour des forces et des fonctions des membres, ou mort survenant après une diarrhée consomptive ou des convulsions dans la poitrine.

Cette maladie fut causée par le raphanus qui se trouva mélangé abondamment avec l'orge et le seigle: un traitement stimulant et diaphorétique fut le seul qui procurât du soula-

gement.

Matthieu Marcards, dans ses Essais de médecine (Medicinische Versucher), rapporte une épidémie semblable qui se manifesta en 1771 à Stadt en Hanovre, où, sur trente-deux personnes, sept moururent. Elle ne présenta aucuns symptômes particuliers, autres que ceux décrits ci-devant; si ce n'est la vermination.

On prescrivit les émétiques, les purgatifs salins, les anthelmintiques, les anti-spasmodiques, les vésicatoires et les

frictions spiritueuses; la saignée ne réussit point.

Le docteur Taube de Gottingue observa cette même maladie à Zell, en 1771, et en publia la relation (Di geschichte der Kriebel Kranekeit). Cette petite brochure de douze feuilles est regardée comme une monographie classique de l'ergot, en voici un extrait:

L'hiver de 1769 à 1770 fut long; le printemps et l'été,

froids et humides. Au mois de juin des brouillards frappèrent les seigles en fleurs, et la nielle s'y attacha; on trouva une once d'*Ergot* sur une livre de seigle battu et nettoyé. Ce fut au printemps de 1771 que l'épidémie se manifesta. Taube traita six cents malades, dont quatre-vingt-dix-sept moururent.

La maladie se montra sous deux variétés.

1re Variété. — Début brusque, sans avant-coureurs, par une cécité absolue, vertiges et privation des sens, tremble-ment des membres, vains efforts pour vomir, mouvemens convulsifs et contractions violentes des extrémités, sueurs froides, inquiétude inexprimable; face ictérique, étirée, d'un aspect sinistre, écume sanguinolente sortant de la bouche, soif ardente, mais la boisson augmentant les angoisses. Douleurs atroces à la région épigastrique, et malgré cet état d'érétisme, le pouls était petit, lent, intermittent et même insensible dans le fort des paroxysmes qui étaient presque continuels : la putréfaction des cadavres était si prompte qu'on ne pouvait en faire l'ouverture; le docteur Taube en ouvrit cependant un le jour même de la mort. Les membres étaient contractés, la peau de l'abdemen d'un jaune-vert, le visage boursoufflé et jaunâtre, l'orbite des yeux échymosé, ainsi que le dos et la poitrine; l'épiploon mollasse et sans consistance, l'estomac et les intestins d'une teinte jaunâtre, le foie engorgé de sang, la vésicule du fiel très-dilatée, pleine d'une bile aqueuse verte, la rate pleine de sang, la vessie excessivement distendue par l'urine, les poumons aussi engorgés par le sang, tandis que le cœur et l'aorte étaient absolument vides.

2e Variété. — Les symptômes étaient moins intenses; au début, pesanteur, engourdissement des membres, abattement, embarras du cerveau, constriction épigastrique, assoupissement pénible, froid à l'abdomen et au dos, formication dans les extrémités et même aux muscles de la face; du deuxième au troisième jour ces accidens empiraient si l'on n'en arrêtait pas les développemens par un traitement convenable; regard stupide et sombre, couleur terreuse du teint, boulimie; les

accès étaient plus violens dans la matinée jusqu'à midi, que le soir. Dans l'intermittence, il y avait encore un peu de rigidité dans les articulations, la pupille très-dilatée, la vue faible, et souvent de l'amblyopie, tremblement des mains, insensibilité telle des extrémités, que les malades touchaient des charbons ardens sans en ressentir l'action.

L'épilepsie et la manie étaient les terminaisons les plus affligeantes, les crises favorables étaient l'évacuation des vers, ou les éruptions cutanées et furonculeuses, qui, chez les enfans, avaient lieu à la tête. Une jeune fille eut durant sa maladie trois desquamations de l'épiderme et de la peau: la première fois, la peau entière se détacha par lambeaux et mit les muscles à découvert; la seconde fois, l'épiderme seule tomba par portions, et la troisième, cette pellicule s'enleva par écailles.

Le traitement le plus efficace fut, dès l'invasion, le tartre émétique que l'on fut obligé de porter souvent jusqu'à quarante grains pour exciter le vomissement. L'ipécacuanha fut impuissant; ensuite on prescrivait le sel cathartique, et surtout le calomélas qu'il fallait donner à la dose de ving-quatre à trente grains; après les évacuans, on donnait les calmans unis aux cordiaux, comme le vinaigre camphré uni à l'extrait de genièvre, et les antispasmodiques, tels que l'huile animale de Dippel, de dix à quinze gouttes quatre fois par jour. Ce remède fut le seul qui provoqua des éruptions cutanées; l'opium ne produisait qu'un soulagement passager. Les vésicatoires furent d'un grand secours, surtout lorsque les spasmes se portaient sur le cou ou la poitrine; huit à dix sangsues appliquées sur les membres affectés de crampe dissipaient immanquablement les douleurs; mais les malades périssaient de langueur. La saignée eut les résultats les plus funestes; les bains chauds à soixante ou soixante et dix degrés du thermomètre de Farenheit (quinze à dix-neuf degrés de Réaumur) l'emportèrent sur tous les autres remèdes externes; les commotions électriques procurèrent à quelques malades des sueurs critiques, et enlevaient la formication des membres et les contractions musculaires.

Feu l'illustre comte Moscati, dont l'amitié nous fut aussi chère qu'elle nous honorait, nous a donné les détails suivans de l'épidémie qui se manifesta à la fin du mois de juin 1795 parmi les orphelins de l'hospice de S. Pietro in gessate de Milan, où l'on entretient deux cent cinquante enfans environ, de sept à dix-huit ans. Sur ce nombre, quatre-vingt-dix contractèrent la maladie qui était la vraie convulsion céréale. Dès le début, les malades se plaignaient de faiblesse, d'inquiétude, de dégoût, d'inappétence, constriction douloureuse à l'épigastre, vertiges, quelquefois céphalalgie; cet état durait parfois sept à huit jours et même davantage, ces symptômes étaient suivis de tiraillemens dans les membres et dans tout le corps, qui, au bout de trois à quatre jours, dégénéraient en contractions douloureuses aux doigts des pieds et des mains qui restaient recourbés durant les paroxysmes; souvent même il survenait des convulsions générales qui produisaient une espèce de tétanos, ou bien une épilepsie avec trismus et perte de sentiment. Les paroxysmes étaient récurrrens, sans ordre ni période fixe; on en vit jusqu'à quarante dans un jour chez le même sujet. Dans les journées fraîches, les malades étaient moins tourmentés, presque tous n'avaient aucun paroxysme durant la nuit. Pendant ces paroxysmes, les malades parlaient avec vélocité, criaient, chantaient, riaient, pleuraient, hurlaient ou gardaient un morne silence. Il y avait en même temps constriction de l'épigastre et de la gorge, ou une grande difficulté de respirer. Les malades se débattaient si violemment, qu'il fallait quatre hommes pour maintenir en repos un de ces enfans. Lorsque les convulsions approchaient, les malades cherchaient à se sauver et à courir : ils éprouvaient un fourmillement qui, des doigts des pieds, montait aux mains, à la poitrine et à la gorge, ou il se changeait en une violente constriction suivie de convulsions et de délire furieux ou de perte de connaissance. Durant cette seconde période, les malades rendaient une grande quantité de vers lombrics pendant trois, quatre et cinq jours, mais c'était un symptôme purement accidentel; car, un mois après, on n'en observa plus,

malgré l'administration des anthelmintiques les plus actifs. Presque tous les malades eurent alors une fièvre régulière, avec froid peu intense, chaleur et pouls fréquent. Ce paroxysme fébrile se terminait par une moiteur suivie de violentes convulsions.

Un grand nombre de malades éprouvaient après les paroxysmes une faim dévorante et une soif inextinguible. Ils mangeaient une quantité prodigieuse de soupe de farine de maïs, et buvaient jusqu'à deux bouteilles et demie d'eau sans éprouver ni indigestion ni diarrhée.

Plusieurs enfans, après un mois et plus de maladie, eurent à la peau une éruption miliaire ou scarlatineuse, mais fugace et sans aucun soulagement. Souvent la maladie récidivait sans cause manifeste, même après qu'on eut changé le grain suspect et amélioré le régime de vie de la maison; il ne mourut personne, et l'épidémie cessa le troisième mois après son invasion.

On employa d'abord pour le traitement les purgatifs anthelmintiques et l'émétique, ensuite on prescrivit l'usage du vinaigre antiseptique de Vogel, les antispasmodiques, le musc, le castoréum, la liqueur de corne de cerf succinée, l'opium, le camphre, etc.; mais, comme on vit au bout de trois semaines que ces remèdes produisaient peu d'effet, on eut recours aux stimulans topiques, tels que les vésicatoires, les frictions, l'urtication et même le cautère actuel à la nuque, mais sans le moindre avantage; non plus que les excitans internes, comme l'arnica, l'alkali volatil, la teinture d'antimoine, l'esprit de suie, les fleurs de soufre; enfin, on eut recours à une méthode empirique, telle que l'huile de riccin, les bains froids, les frictions d'huile d'olives et celles mercurielles, et le mercure intérieurement, mais sans avantage.

Il paraît, 1º que les nerfs attaqués principalement dans cette maladie, sont la paire vague et l'intercostale qui reçoivent la première atteinte dans leurs dernières ramifactions intestinales, et que le cerveau n'est attaqué que secondairement et souvent ne l'est pas du tout; 2º que les premières voies contractent une atonie notable et une insensibilité particulière: car on a vu des enfans de dix à quatorze ans supporter sans incommodité et sans effet, dix-huit grains d'opium, demi-once de gomme ammoniaque, deux scrupules d'assafœtida en pilules et le double en clystères, dix gros de liqueur anodine, ou près de deux onces de teinture antimoniale dans un jour; 3° que malgré l'état de torpeur apparente de l'appareil gastrique, les forces digestives se conservent dans toute leur intégrité.

Cette maladie est très-rare en Italie; du moins on n'en trouve aucune trace dans les écrits des auteurs italiens, si ce n'est dans le tome x des Avvisi sulla salute umana, où il est question d'une semblable épidémie observée chez quelques paysans toscans, qui, en 1785, entrèrent à l'hôpital de Santa Maria nuova de Florence. On ne trouva de remède salutaire que dans l'usage des bains d'eaux thermales.

Une maladie semblable fut observée, au commencement de juin 1789, dans un conservatoire de jeunes filles à Turin, où, sur trois cent quatre-vingt-trois, il y en eut deux cent quatre-vingt-dix-sept qui en furent attaquées; il en mourut sept. Le docteur Mô les traita avec succès par l'usage interne de l'huile d'olives.

Nous venons de retracer l'histoire de la première variété de l'épidémie de l'ergot, celui convulsif; nous allons passer à celle de la seconde ou ergot gangreneux, necrosis ustilaginea (gangrène sèche de Sologne). Cette maladie diffère absolument de la première, ainsi que nous le verrons ci-après.

Gui de Chauliac, Ambroise Paré, Fabrice de Hilden, Dodonæus et Tulpius ont recueilli diverses observations de cette maladie, qu'ils nommèrent Feu St-Antoine ou St-Marcel. Mais la première notice claire et précise que nous en avons, est celle de Thuilier, médecin du duc de Sully, dans une lettre adressée par M. Dodart au Journal des savans, d'après laquelle il paraît que ce fut en Sologne où on l'observa pour la première fois en 1630.

M. Perraut inséra aussi, dans le tome iv du même Journal, une note sur cette maladie qui régna, en 1650-70 et 74, en

Guyenne, en Sologne, dans le Gâtinais et principalement à Montargis. Le premier symptôme était un engourdissement des jambes, suivi de douleurs et tumeur légère sans inflammation; puis succédaient rapidement le froid, la lividité, le sphacèle et la chute du membre affecté. Dans la Sologne, cette maladie était sans fièvre, et les douleurs n'étaient pas fortes; on n'employait aucun remède; mais les pieds, les jambes, les cuisses, les doigts, les mains, les bras, le nez attaqués de la gangrène, se détachaient d'eux-mêmes. M. Dodart, chargé par l'Académie des sciences d'aller sur les lieux prendre connaissance de cette maladie, rapporta qu'elle était due à l'usage du seigle ergoté, qui causait des vertiges, des engourdissemens aux jambes qui devenaient tuméfiées et douloureuses, sans aucun signe d'inflammation; la peau devenait au contraire froide et livide; la gangrène commençait par la portion interne des muscles, et n'attaquait leur partie supérieure, ainsi que la peau, qu'après un certain temps; ce qui obligeait à pratiquer des incisions pour découvrir les progrès du mal. Les pauvres seuls furent atteints de la maladie.

Le seigle ergoté était plus actif lorsqu'il était nouveau,

que lorsqu'il était conservé depuis long-temps.

Vers le mois de juin 1690, après des pluies et des inondations considérables, les blés furent ergotés, de même que les fruits, les vignes et les mûriers; ce qui provoqua l'épidémie spasmodique et gangreneuse. Il mourut plus de trois cents personnes à Finale. Les chiens, les bœufs, les cochons, les abeilles et les vers à soie souffrirent aussi beaucoup.

Après le rude hiver de 1709, une épidémie gangreneuse se manifesta aux environs de Blois. Il vint plus de cinquante malades à l'hôpital d'Orléans. La maladie n'attaqua point les femmes, mais seulement les hommes, les enfans et quelques jeunes filles. La gangrène se déclarait d'abord aux orteils, et gagnait successivement tout le membre; lorsqu'elle se limitait d'elle-même, la partie attaquée se détachait naturellement de celles saines; d'autres fois, elle se terminait par les

scarifications et les topiques. L'amputation était inutile et souvent mortelle, parce que la gangrène, qui n'était pas limitée, se portait alors sur le tronc. Elle enleva à un malheureux les doigts des pieds et les chairs des jambes et des cuisses, et ne lui laissa que les os.

Il paraît que le seigle qui avait occasionné cette maladie,

contenait près d'un quart d'ergot.

Les cantons de Berne, Zurich et Lucerne éprouvèrent la Langius. même maladie en 1715 et 16. Elle débutait par une lassitude extraordinaire sans fièvre; bientôt les extrémités devenaient froides, pâles et ridées, les membres engourdis, insensibles, mais douloureux intérieurement. La chaleur augmentait ces douleurs; bientôt ces parties devenaient sèches, noires, sphacélées, et se séparaient du vif sans douleur; les autres parties du corps étaient en assez bon état; il y avait parfois une sueur copieuse à la poitrine et à la tête, et un sommeil agité par des rêves pénibles, surtout lorsque l'estomac était rempli d'alimens chauds.

Ceux qui n'avaient mangé que peu de pain de seigle ergoté, en furent quittes pour quelques vertiges, et comme un état d'ivresse, surtout lorsqu'on avait mangé le pain encore

chaud. Langius ne parle pas du traitement.

Cette même maladie ravagea la Sologne dans l'automne Mulcaille. de 1747, et elle y fit périr la plus grande partie des malades. Elle s'annonçait par une lassitude douloureuse dans les extrémités inférieures, suivie de lividité et d'une gangrène sèche, où l'on voyait néanmoins souvent des vers s'engendrer. Les doigts des pieds se détachaient de leurs articulations, et successivement le métatarse, le pied, la jambe et le fémur qui se séparait de la cavité cotyloïde. Les extrémités supérieures se détachaient de même, et l'on vit des malheureux n'ayant plus que le tronc, vivre néanmoins plusieurs semaines encore; car les séparations avaient lieu sans hémorragie. Il périt plus de soixante personnes, sans que rien eût pu les guérir.

Les environs d'Orléans en furent aussi infestés à la même époque, et, sur cent vingt malades, il n'en réchappa que quatre à cinq; ceux à qui on pratiqua l'amputation dans le vif, à cinq ou six travers de doigt du mal, périrent plutôt que

ceux qui ne furent par opérés.

Les malades avaient l'air hébêté, stupide, ne pouvant rendre raison de leur mal. La peau et la cornée étaient ictériques, le ventre dur et tendu, la maigreur extrême : cependant l'appétit se maintenait, et les fonctions digestives étaient naturelles, le sommeil bon, le pouls concentré et presque imperceptible, quoique les vaisseaux fussent gros et gonflés; le sang extrait était visqueux, et ne coulait qu'en filant.

Le docteur Boucher, de Lille, a donné une des meilleures

observations de l'épidémie de l'ergot; la voici :

Les environs de Lille furent infestés par un fléau qui succéda à celui de la guerre et à une épizootie : c'était l'épidémie de l'ergot qui se manifesta, vers le milieu de l'été de 1749, à 15 lieues sud-ouest de Lille et dans l'Artois. Les pauvres seuls des campagnes en furent attaqués. La maladie s'annonçait par des contractions spasmodiques violentes des muscles des jambes ou des bras, et par de vives douleurs qui se fixaient dans les pieds et les mains, sans que, jusqu'alors, il parût rien à l'extérieur. Les douleurs ressemblaient à celle d'un fer rouge qui aurait percé le membre affecté. Elles avaient leurs paroxysmes suivis d'une rémission plus ou moins longue; c'était la première période de la maladie; elle durait de douze à vingt-un jours; elle était précédée chez quelques personnes par des douleurs vagues au dos et ensuite aux extrémités; le pouls était un peu gêné; il y avait parfois des nausées et des vomissemens; du reste, les fonctions digestives s'exécutaient bien. A ces douleurs, succédait un engourdissement ou une sorte de frémissement obscur dans le membre affecté, avec sentiment de froid plus ou moins glacial; dès-lors, le membre perdait l'activité, le mouvement et le sentiment qui s'y ranimait avec douleur, lorsqu'on y rappelait la chaleur : l'extérieur du membre était pâle et froid, la peau se fronçait, le membre s'atrophiait, tout le corps tombait dans l'émaciation. Cette seconde pé-

riode durait dix jours environ: souvent la maladie débutait par cette seconde période, la première n'ayant pas lieu, surtout chez les pauvres. La troisième période était marquée par la lividité du membre, ou une couleur rouge-foncé, suivie de la noirceur de la peau, qui se manifestait souvent dès le début. Lorsque la rougeur précédait, il s'élevait sur le pied ou la main quelques phlyctènes pleins d'une sérosité jaunâtre, et dont le fond était gangrené; quelquefois ces phlyctènes paraissant avec la rougeur, furent critiques; le membre devenu noir avec abolition de sentiment; le pouls était alors presque imperceptible, avec abattement extrême, les yeux ternes, éteints ou enfoncés, le visage ridé, tellement qu'on eût donné quatre-vingts ans à des gens de quarante : enfin, il survenait des syncopes, avant-coureurs de la mort, ou bien la gangrène se circonscrivant au pied ou à la main, détachait ces parties.

L'amputation était dangereuse : il survenait une fièvre qui emportait le malade, parce que la gangrène se manifestait de

suite au lieu de l'amputation.

Quant au traitement, on faisait une légère saignée pour calmer le spasme, et l'on passait à l'usage de l'antimoine diaphorétique uni aux absorbans, de la poudre tempérante de Stahl, du camphre, des infusions aromatiques et des cordiaux. Le bon vin coupé avec de l'eau et acidulé avec le jus de citron, était la meilleure boisson.

On ne retira aucun fruit des topiques ni des fomentations anodines, émollientes ou huileuses. Les bains tièdes précédés de légères frictions avec la flanelle, parurent plus efficaces, ainsi que les frictions avec les huiles aromatiques et volatiles.

On donnait intérieurement l'alkali volatil, le camphre et le quinquina, le vinaigre thériacal et celui camphré. On associa parfois avec succès les antiscorbutiques aux cordiaux, et les ventouses sèches appliquées sur les parties insensibles, y rappelèrent parfois la vie et le mouvement. On scarifiait les phlyctènes jusqu'au vif, et on les pansait avec les digestifs et les antiseptiques, après les avoir lavées avec la décoction de plantes résolutives, le vin ou l'oxycrat animé avec le sel ammoniac.

L'amputation n'était utile que lorsque la gangrène était circonscrite, et on la pratiquait sur la ligne même de la circonscription.

Bouchet.
Janson.

Au commencement de l'automne 1814, l'ergotisme se déclara épidémiquement dans plusieurs contrées de la France, notamment dans le département de l'Isère: tous ceux qui en furent attaqués avaient mangé du seigle cornu immédiatement après la moisson. Le pain en contenait un tiers, une moitié, plus ou moins, et c'est après cinq à six jours d'usage de ce pain malfaisant que se manifestaient les premiers symptômes de la gangrène, qui se fixait et se bornait toujours aux extrémités inférieures; et sur quarante malades qui entrèrent à l'Hôtel-Dieu de Lyon, un seul en fut atteint au bras. Chez tous elle exerça des ravages; plusieurs n'ont perdu que quelques phalanges des orteils; chez cinq à six, le pied s'est détaché en totalité; dix-huit à vingt ont été privés de la jambe; trois n'ont conservé que les cuisses.

La maladie s'annonçait constamment par un sentiment de lassitude dans les jambes, auguel succédaient des douleurs profondes et lancinantes qui s'exaspéraient la nuit, et ne laissaient ni repos ni sommeil. Plusieurs malades souffrirent ainsi pendant quinze jours ou trois semaines, jusqu'au moment où la gangrène survenait. Celle-ci était précédée par un froid glacial et des douleurs continues, jusqu'à ce que la ligne de démarcation fût tracée entre les parties vivantes et les parties mortes; les membres affectés, quoique très-froids, étaient très-douloureux au toucher, bientôt il se formait des phlyctènes sous l'épiderme, la peau devenait violette, livide, noire; puis un cercle inflammatoire parcourait irrégulièrement la circonférence du membre, et laissait à nu des portions tendineuses, ligamenteuses et des os nécrosés. C'est dans ces points seulement que les parties étaient abreuvées de fluides. et qu'il s'établissait une suppuration abondante et d'une fétidité extrême. Toutes les parties mortes qui tenaient encore au reste du membre, étaient desséchées, cornées, durcies,

noires; la peau ridée, les os dépouillés de leur périoste dans une certaine étendue, et les escarres se détachaient sans hémorragies; des jambes entières se séparaient sans effusion de sang, seulement on entendait un bruit, un craquement particulier au moment de leur chute.

Cette maladie s'est présentée dans son plus grand caractère de simplicité, soit dès son début, soit durant le séjour des malades à l'hôpital, aucun d'eux n'a été pris de l'ergotisme convulsif ni des autres complications fâcheuses observées

par Noël, Duhamel, Salerne et autres.

Le traitement suivi fut rationnel, en observant que le cercle de démarcation de la gangrène ne commençait à se former que lorsque les malades, moins tourmentés, commençaient à goûter un peu de sommeil et de repos. En conséquence, on eut recours à la méthode de Pott, et l'on administra avec le plus grand succès l'opium à trois ou quatre grains par jour. Il calmait les douleurs et relevait la force du pouls.

Lorsque la nature était insuffisante pour détacher les parties sphacélées qu'elle faiblissait, l'art venait à son secours ; on amputait le membre dans les parties mortes, et l'on soustrayait les malades aux souffrances de cette cruelle opération; dix-huit malades furent amputés, dont cinq périrent après l'opération; il y eut deux extirpations de pieds qui réussirent.

COROLLAIRES.

D'après les différentes relations que nous venons de donner, il paraît bien démontré que l'épidémie de l'ergot présente deux variétés absolument distinctes; l'une est une affection spasmodique nerveuse au plus haut degré; l'autre est la gangrène des extrémités. La seule épidémie de Lille, décrite par le docteur Bouchet, les offre toutes deux réunies. D'où proviennent ces différences? nous n'oserions le décider; nous ferons observer seulement qu'il nous semble que la première espèce doit être attribuée au mélange de l'ivraie ou du raphanistrum avec le blé, et la seconde au seigle

cornu ou ergoté; tâchons d'éclaircir ces faits par la description et l'analyse de ces diverses substances :

Raphanus raphanistrum ou sylvestris, rapistrum, sinapi quartum, lapsanâ flore melino, eruca hirsuta, lamprana apusa, raphanistrum segetum, croît dans tous les pays d'Europe et même en Barbarie, surtout dans les champs sablonneux, parmi les seigles et l'orge, et rarement dans le froment; plante annuelle velue, racine fibreuse, deux cotyledons, tige herbacée de six à huit pouces de hauteur, branches alternatives et courtes, feuilles alternées, larges, étiolées, les supérieures oblongues, lancéolées, veineuses, planes et membranacées; le calice tétraphile, élevé et hirsuté; les corolles cruciformes, les pétales blanches, grises ou violacées veinées de noir, six étamines, pistil oblong, semences ovales, ferrugineuses et glabreuses, dont la saveur est très-âcre.

La graine que nous avons analysée contient une huile d'un jaune vert-foncé, excessivement âcre, et d'une odeur pyro-ammoniacale, une matière colorante brune, une matière extractive d'un vert-foncé, de saveur herbacée; quatre gouttes de l'huile, données à un jeune chien d'un mois, le firent périr au bout de deux heures dans des convulsions affreuses, accompagnées d'une contraction tétanique des quatre membres, du cou et des mâchoires.

Ivraie, lolium temulentum, dont les botanistes distinguent quatre à cinq espèces, de la famille des graminées, tige cylindrique de dix-huit à vingt-cinq pouces, striée, articulée avec trois à quatre feuilles linéaires, aiguës, glabres en dessous, striées finement et rudes en dessus; fleurs en épi de six à huit pouces, bleu-vineux, graines noires, rondes, d'une saveur âcre et acide. Les anciens connaissaient ses qualités malfaisantes. Aristote, Théophraste, Pline l'ancien et Dioscoride en font mention. On croyait qu'elle produisait la cécité, car on disait, lolio victitare. Les Français la nommèrent ivraie à cause de sa propriété enivrante ou stupéfiante.

Quant à l'ergot, ce n'est point une plante particulière,

mais bien une altération morbide du seigle, de l'orge et même du maïs, mais non du froment. Nous en connaissons trois espèces:

1º Rouille du grain, rubigo, erugo, suc miellé, ruggine,

robiga, Mildew.

2º Charbon et carie, ustilago, uredo, fuligo, nielle, brûlure, nigella, Volpe.

3º Ergot, proprement dit, secale luxurians, clavus se-

calinus, orgo, mutterkorn.

Voici l'analyse que Vauquelin a donnée de ce dernier,

qui contient:

1º Une matière colorante, jaune, soluble dans l'alcohol, ayant la saveur de l'huile de poisson; 2º une matière huileuse, blanche, saveur douce; 3º matière colorante, violette, de la nature de celle de l'orseille, mais insoluble dans l'alcohol, s'appliquant facilement à la laine et à la soie alunées; 4º acide probablement de nature phosphorique; 5º une matière végéto-animale très-abondante et putréfiable, donnant à la distillation beaucoup d'huile épaisse et d'ammoniaque; 6º une petite quantité d'ammoniaque qu'on obtient à la température de l'eau bouillante. (Ann. chim. phy. t. 111.)

Les expériences de M. l'abbé Tessier, et des docteurs Thuilier, Salerne et Réad, sur plusieurs animaux, ne laissent aucun doute touchant l'action vénéfique du ble carié et charbonneux, et des dégénérescences gangreneuses qu'il

provoque.

Ainsi donc il paraîtrait démontré que le raphanistrum procure la première maladie que nous avons décrite, que l'ivraie n'occasionne qu'un engourdissement et des vertiges comme les liqueurs fermentées, que l'ergot donne lieu à la seconde variété de la maladie dont nous traitons; enfin, que le mélange de ces substances a dû procurer l'épidémie de Lille, décrite par Boucher, qui a présenté l'ensemble des symptômes des deux maladies.

Analysons séparément les caractères spécifiques de cha-

 $1\ddot{5}$

oune d'elles, pour établir ensuite le traitement qui leur convient.

SYMPTOMATOLOGIE.

Ergot spasmodique.

1^{re} période. — Inquiétude, sentiment d'acuponcture par tout le corps, mouvement serpigineux dans les vaisseaux sanguins, douleurs gravatives à la tête et au dos; formication ou espèce de crampe aux extrémités, avec engourdissement. Cet état dure de sept à vingt-un jours.

2º période. — Elle arrive souvent dès le début, la première n'ayant pas lieu: dès-lors, tremblement des genoux et des mains, accroissement de l'engourdissement, douleurs se propageant par tout le corps, cardialgie chez quelques malades avec vive constriction de l'épigastre et de la poitrine, ouïe dure; vertiges, syncopes, contractions violentes des doigts, des mains et des pieds; les jambes se recourbent de manière à ce que les talons touchent les fesses, et l'avant-bras sur l'humérus, les mains touchant les épaules; il faut la force de plusieurs hommes pour ramener ces parties à leur position naturelle, ce qui procure quelque soulagement; comme aussi lorsqu'au moment du paroxysme les malades peuvent empoigner quelque bâton ou autre objet. D'autres fois les membres sont dans un état de distension et de rigidité effrayante, et le corps se recourbe en avant ou en arrière comme dans le tétanos. Cet état convulsif se propage souvent aux muscles de la face; alors trismus des mâchoires, rire sardonique, strabisme ou oscillation continuelle des yeux, une écume sanguinolente sort parfois de la commissure des lèvres; abolition ou augmentation considérable des forces, et, dans ce dernier cas, dé-lire furieux, cris, vociférations, plaintes ou hurlemens affreux, froid glacial à l'extérieur, chaleur interne brûlante: enfin, une sueur fétide et un état soporeux ou épileptique viennent terminer ce paroxysme qui revient à des intervalles plus ou moins grands, et qui dure de demi-heure à deux heures et même dayantage. Il s'annonce quelquefois par des

pandículations, des frissons, des vomituritions bilieuses, une colique ou une diarrhée qui a l'odeur d'œufs corrompus, et, dans quelques cas, mêlée de vers. Le pouls n'éprouve presque aucune altération durant l'accès, et souvent les malades rendent involontairement les urines; le visage est étiré et ridé, les yeux cavés et le teint jaune plombé.

3° période. — Les convulsions cessent; langueur, prostration des forces, les membres et le dos sont brisés, odontalgie, tremblemens des mains, oppression, cardialgie et boulimie qu'il est dangereux de satisfaire. L'affaiblissement de la vue, l'amblyopie ou le strabisme sont assez souvent, avec l'épilepsie, la triste suite de cet état. On a vu ces convulsions cesser et revenir périodiquement toutes les années: alors les malades restent stupides ou paralytiques toute leur vie. Quelquefois les paroxysmes se terminent par la tuméfaction des parties affectées, ou par une éruption de pustules ou de phlyctènes remplies d'une sérosité jaunâtre et très-âcre, mais qui n'est point critique.

Lorsque les convulsions se portent sur l'organe pulmonaire, elles provoquent une hémoptysie suivie d'une phthisie purulente mortelle; souvent aussi l'insensibilité des parties affectées est telle, que les malades souffrent le contact des charbons ardens sans en ressentir de la douleur, ou supportent des doses énormes des médicamens les plus énergiques, tels que le tartre émétique, l'opium, sans en éprou-

ver aucun effet.

AUTOPSIE CADAVÉRIQUE.

L'anatomie pathologique n'a fourni jusqu'à ce jour que des notions très-incertaines sur les effets de cette maladie et sur l'action vénéfique des substances qui l'occasionnent. Schober trouva en 1716 les muscles et les viscères flasques et émaciés, le cœur et les vaisseaux sanguins presque vides, l'estomac racorni et contenant un peu de sérosité, les intestins gonflés de gaz, les poumons, l'épiploon et le foic putréfiés. Müller vit les veines gastriques pleines de bile au lieu de sang, et une inflammation érysipélateuse sur tous les

15..

viscères. Enfin, Taube observa les muscles contractés, le visage boursoufflé et échymosé, l'épiploon en putrilage, les intestins avant une teinte jaune, le foie, la rate et les poumons gorgés de sang, l'estomac contenant une eau écumeuse et bilieuse dans la vésicule du fiel, bile visqueuse et trèsverte, la vessie pleine d'urine, les uretères très-dilatés, le cœur et l'aorte vides de sang.

PRONOSTIC.

Le pronostic est assez incertain sur les névroses en général et surtout sur celle dont nous traitons ici, vu ses anomalies; cependant on peut établir en général les prédictions suivantes:

Le retour fréquent des paroxysmes avec une intensité croissante, annonce une fin funeste chez les vieillards, et l'épilepsie chez les enfans et les adultes.

L'épilepsie répétée est mortelle, en ce qu'elle provoque l'apoplexie; les convulsions qui se portent à la face font craindre le strabisme, l'amaurose, l'amblyopie, le tétanos, la léthargie, l'apoplexie, la manie ou la stupidité. Si elles se portent sur la poitrine, elles amènent les vomissemens opiniâtres, l'hémoptisie et une phthisie ou un asthme incurable. L'engourdissement opiniatre produit la paralysie partielle ou générale.

Les éruptions prurigineuses et la tuméfaction des extrémités annoncent, ainsi que les sueurs chaudes, une résolution ou du moins un amendement de la maladie. Les phlyctènes, les sueurs visqueuses, la diarrhée et la vermination ne sont que symptomatiques, le pouls et les urines ne sont d'aucun

pronostic.

TRAITEMENT.

Dès la première période, il faut administrer hardiment et à larges doses l'émétique et les purgatifs; quant à la saignée, il n'y a que Valdschmidt qui l'ait employée en 1716, prétendant qu'étant faite par précaution, avant le début du mal, elle fut un grand préservatif : elle a été jugée nuisible par tous les autres médecins.

Il est bon d'unir les anthelmintiques aux purgatifs dans les cas de vermination. Après ces premiers moyens, on a recours aux diaphorétiques, tels que le vinaigre camphré, l'esprit de Mindérérus, l'haustus salinus, les poudres de Dower, de James, la limonade chaude émétisée. On prescrit les antispasmodiques aussi à hautes doses, tels que l'assafœtida, l'huile pyrozoonique, l'oxide de zinc, le castoréum, l'alkali volatil, la liqueur anodine, et même l'huile d'olives.

simple. Si les membres se contractent, on les fait étendre de force, mais avec précaution, et on les fait maintenir dans leur position naturelle par des hommes ou des liens, en enveloppant chaque membre avec des linges pour ne pas les blesser: si ces parties, au contraire, sont rigides, on les replie et on les maintient aussi dans cette position; ces moyens calment les douleurs. On n'omettra pas les frictions avec les huiles aromatiques et volatiles, et la flanelle, les bains tièdes, et mieux encore les bains sulfureux ou ceux de vapeurs, que l'on peut donner partout en placant le malade dans un cuvier ou un bain de bois, ou sur un fauteuil bien enveloppé de couvertures, et en y faisant passer avec un tuyau de canne ou de roseau, la vapeur d'une cafetière remplie d'eau et d'herbes aromatiques, placée sur un réchaud pour entretenir l'ébullition.

Les vésicatoires aux bras, aux jambes et à la nuque, ont été employés avec succès pour ranimer les membres engourdis, ou empêcher le spasme de se porter sur la poitrine et à la tête. Comme il paraît que la moelle épinière et les nerfs qui en dépendent et qui forment le système du mouvement sont principalement compromis, les frictions avec l'essence de térébenthine fortement camphrée et opiacée, faites sur cette partie comme dans le cholera asiatique seraient ici d'une grande utilité.

Après les évacuations, on ne doit pas craindre de prescrire les potions huileuses fortement opiacées.

Dans la convalescence, on prescrit les corroborans, tels

que l'élixir viscéral de Hoffmann, le quinquina, la thériaque et surtout le bon vin.

Une bonne nourriture et surtout le laitage, la réserve dans les repas, l'exercice, le travail modéré, éviter l'air froid et humide, l'intempérance et surtout les plaisirs de l'amour, forment le régime de vie que doit suivre le malade pour se rétablir entièrement.

ERGOT GANGRENEUX.

Ses symptômes diffèrent entièrement de la maladie précédente; il débute par des douleurs sourdes, lassitude dans les membres, avec ou sans fièvre. Les malades deviennent soporeux et stupides; le corps prend une teinte ictérique et s'émacie; les fonctions digestives se maintiennent; le pouls est petit et concentré, quoique les vaisseaux soient gonflés et pleins; le sang qu'on en tire est visqueux et filant. A l'engourdissement des membres, succède un froid glacial dans les parties affectées, dont la peau devient d'une rougeur érysipélateuse, sans aucun signe d'inflammation. Cette rougeur s'étend successivement du pied à la cuisse, des mains aux bras et au nez; bientôt la gangrène se manifeste en commençant au centre pour finir à la périférie; quelquefois la rougeur se limite, et forme une ligne de démarcation bien caractérisée; c'est là que se limite aussi la gangrène : enfin, le sphacèle termine la désorganisation, et la partie affectée se détache de l'articulation supérieure la plus prochaine, et tombe naturellement et sans hémorragie ni douleur : d'autres fois la gangrène est sèche; alors la partie affectée s'atrophie, se dessèche, noircit et devient dure comme une momie; parfois aussi les muscles seuls se détachent, et les os restent comme dans le squelette.

Le ventre est ordinairement dur et tendu. Si une diarrhée colliquative et vermineuse se déclare, la mort suit de près.

Quelquefois, avant le froid des membres, il y survient une chaleur brûlante interne, avec tuméfaction et douleur aiguë, qui cesse dès que la gangrène se manifeste, et elle s'annonce assez souvent par une éruption de phlyctènes noires et ichoreuses.

La maladie n'a point de cours réglé; elle parcourt ses périodes avec plus ou moins de promptitude; mais rarement voit-on les parties sphacélées se détacher, ou la mort survenait avant le vingtième jour.

AUTOPSIE CADAVÉRIQUE.

L'ouverture des cadavres n'apprend absolument rien sur la cause de cette maladie. Les viscères abdominaux sont quelquefois frappés de stigmates grangreneux; les intestins pleins de gaz et contenant quelques vers lombrics. Le cerveau est intact, ainsi que les poumons.

PRONOSTIC.

La gangrène qui se circonscrit donne lieu à espérer que le malade s'en tirera, néanmoins avec la perte de quelque membre. La gangrène sèche atrophie le membre qu'elle affecte et n'est pas dangereuse; mais celle humide, qui ne se limite point, est ordinairement mortelle, surtout si l'on pratique l'amputation. Le marasme et la consomption sont à redouter chez les gens mal nourris et déjà cacochymes.

TRAITEMENT.

Le traitement interne doit être actif. On débute par un émético-cathartique dès l'explosion de la maladie; car, passé quelques jours, ce moyen est plus nuisible qu'utile; ensuite on passe à l'emploi des antiseptiques les plus puissans, tels que le quinquina en décoction, animé avec l'élixir acide aromatique de Haller, les bols camphrés, les limonades et le vin oxygénés. On prescrit aussi les antispasmodiques et les calmans, comme l'opium, l'assa-fœtida, la teinture de castoréum, etc.

Le traitement externe ou topique consiste à fomenter les membres affectés avec les infusions spiritueuses aromatiques, l'alcohol camphré, le mélange de Réad fait avec alun calciné, 4 onces; sulfate de fer, 3 onces; sel commun, une once; eau, une pinte, bouillis ensemble jusqu'à la réduction de moitié; la décoction de quinquina camphré, le vin aromatique chaud, et autres. Si la maladie règne au temps des vendanges, les membres affectés, plongés dans la cuve ou dans la grappe sortant du pressoir, en éprouvent un grand soulagement: on peut aussi les soumettre aux douches de vapeurs stimulantes; on scarifie les parties lorsqu'elles sont d'un rouge foncé, afin de les bassiner avec les mêmes remèdes.

L'amputation ne peut être utile que lorsque la gangrène

en a tracé elle-même les limites en se circonscrivant.

On peut opposer le cautère actuel, le moxa; ou l'ustion au verre ardent, à la gangrène humide, avant que la désorganisation ait lieu.

MOYENS PROPHYLACTIQUES.

Il est du devoir du médecin comme du magistrat de veiller à la santé des citoyens; et de leur indiquer les causes qui donnent lieu aux épidémies, et les moyens de s'en garantir. Ainsi, dans cette circonstance, il faut faire examiner les blés récoltés et surtout le seigle et l'orge, voir s'ils contiennent de l'ivraie, du raphanistrum ou de l'ergot, en déterminer la quantité, alors donner ordre de nettoyer les grains avec le crible, de les jeter dans des baquets d'eau pour les laver; les grains avariés surnagent toujours, et il est aisé de les enlever avec des écumoires. Les semences du raphanistrum et du lolium passent facilement au crible.

On ne doit pas manger beaucoup de pain suspect, et surtout lorsqu'il est encore chaud. Si après en avoir mangé, on se sent incommodé, il faut prendre de suite un émético-cathartique, ou bien avaler au plutôt quelques cuillerées d'huile d'olives, de noix, de faine, d'œillette ou d'amandes douces, ensuite faire usage d'un peu de bon vin et de quelques prises de thériaque ou de diascordium.

On indiquera par un avis public la manière de reconnaître les grains suspects ou étrangers, mêlés aux blés. Ainsi, par exemple:

La rouille, rubigo, est une poussière d'un jaune rougeâtre,

gluante comme le miel, qui, en s'attachant à l'enveloppe du grain, en empêche l'accroissement; il se dessèche et ne donne qu'une mauvaise farine et en très-petite quantité.

Le grain charbonneux est plus rond; sa substance interne n'est qu'une poussière noire, visqueuse et fétide; quelquefois le grain a deux et trois fois sa grosseur naturelle. La carie ou nielle est une poudre noire et visqueuse, qui couvre extérieurement le grain de froment, de seigle ou d'orge, dans le temps de leur floraison. Elle détruit leur substance; le grain ne mûrit point; il se dessèche; son écorce blanchit et ne renferme qu'une partie fibreuse qui ne donne pas de farine.

L'ergot ne se voit que dans le seigle ou l'orge : c'est une végétation informe et irrégulière du grain qui devient long de douze à quinze lignes sur deux de large; il ressemble à l'ergot d'un coq : sa substance interne est d'un vert-brun.

Nous avons décrit plus haut le raphanistrum et le lolium temulentum. Enfin, on reconnaîtra la qualité de ces grains malfaisans par la nature de la maladie régnante; ainsi:

Le raphania est produit par la graine du raphanistrum mêlée au blé. Si la maladie est accompagnée de vertiges, de soporosité, d'un état d'ivresse, il y a lieu de croire qu'il y a de l'ivraie dans le pain.

Enfin, la gangrène dont nous venons de parler est produite par le blé ergoté et charbonneux. Les expériences semblent du moins confirmer cette assertion de notre part.

ACRODYNIE OU RACHIALGIE.

Une maladie d'un genre inconnu se manifesta, sous forme épidémique, à Paris et dans les environs, au mois de juin 1828. Quelques médecins la prirent pour la deugué, autre maladie nouvellement arrivée de l'Amérique; mais quoiqu'elle en ait quelques traits, elle en diffère essentiellement par d'autres symptômes et par la chronicité de sa marche.

Le docteur Gendron a bien voulu nous adresser un mé-

moire très-bien fait, sur cette nouvelle affection morbide. MM. Chomel, François, Genest, Ratier, Cayol, Bailly, Petit, etc., en ont aussi recueilli des observations. Tous ces renseignemens nous serviront à établir son étiologie, son histoire et son traitement. L'acrodynie (douleur des extrémités) se manifesta d'abord à l'hospice de Marie-Thérèse; déjà, l'hiver précédent, elle avait paru à l'hôpital de la Pitié; MM. Cayol et Bailly furent les premiers à la signaler. Dans le même temps elle apparaissait dans l'arrondissement de Meaux et de Coulommiers. A Paris, elle parcourut successivement les quartiers St-Marceau, St-Germain, les Arcis, l'Hôtel-de-Ville; de l'hospice de Marie-Thérèse, où elle attaqua trente-six individus sur quarante, elle gagna la caserne de la Courtille où, sur cinq cents hommes on compta trois cent quatre-vingt-dix-sept malades; à la caserne de l'Ave-Maria et dans les prisons de Montaigu, elle ne fit pas moins de ravages. A l'Hôtel-Dieu, sur quarante-sept malades couchés dans la salle Ste-Magdelaine, il y en cut sept d'atteints de l'épidémie; le 3 septembre elle envahit la caserne de l'Oursine, où sur sept cents hommes elle en frappa cinq cent soixante, et elle disparut presque entièrement le 25 du même mois; l'hiver suivant elle perdit beaucoup de son influence. Au mois de mars 1829, les soldats de la Courtille rentrèrent dans leur caserne qu'on venait d'assainir et de réparer complètement; aussitôt l'épidémie s'y déclara de nouveau avec plus de force qu'auparavant; en quatre jours, elle atteignit deux cents hommes sur cinq cents; quatre jours après, la caserne fut évacuée.

SYMPTOMES.

Altération de la sensibilité. — Dès le début, formication aux doigts et surtout aux orteils; des picotemens se propageant quelquefois aux jambes, aux cuisses, aux bras et au reste du corps. Cette sensation est tellement douloureuse, qu'on la compare à des piqures de lancette; la chaleur augmente les souffrances, quelques malades marchent sans s'apercevoir qu'ils n'ont pas de chaussure, d'autres sembleut marcher sur des épines; le sol paraît très-dur aux uns, pour d'autres il est mou et

semble s'enfoncer sous la pression, ils croient marcher sur du coton; tantôt ils ne peuvent porter que de larges chaussures, tantôt les pieds ont besoin d'être très-serrés pour agir; enfin, ce qui leur est insupportable, c'est une alternative de froid ou de chaleur brûlante; les mêmes symptômes se manifestent aux mains. Souvent aussi dès l'invasion il y a abolition de sensibilité dans les extrémités, précédée de froid et d'engourdissement; le tact et le toucher sont parfois tellement émoussés, que les malades ne peuvent distinguer les objets qu'on leur met dans les mains ou sous les pieds. Enfin, une paralysie générale ou partielle survient, l'exaltation de la sensibilité s'étend aussi parfois des membres au tronc et jusqu'au cuir chevelu; fréquemment l'intérieur des membres éprouve des tiraillemens douloureux qui contrastent singulièrement avec l'insensibilité de la peau.

Altérations de contractilité. — Atteinte plus ou moins profonde dans le système musculaire; les membres et surtout les doigts sont dans un état de contraction permanente qu'on ne peut surmonter sans causer de vives douleurs. Quelques malades paraissent dans un état presque tétanique, accompagné de violentes douleurs dans les jambes et les cuisses; d'autres individus éprouvent des soubresauts dans les tendons et des crampes aux extrémités inférieures, phénomènes récurrens qui, s'ils persistent, provoquent l'atrophie des membres; les malades ne se livrent qu'avec peine au coït, qui est suivi d'une fatigue extrême.

Affection des membranes muqueuses. — C'est un des symptômes caractéristiques, tantôt c'est une inflammation aiguë et de peu de durée, tantôt elle est chronique; dès-lors, il survient une fièvre éphémère avec céphalalgie violente et souvent sans frissons, ni sueur; il y a gastralgie, inappétence, nausées, vomituritions, déjections alvines rares, alternant avec la diarrhée; la salade, la soupe et l'oseille, sont les seuls alimens que les malades ne rejettent pas; quelquefois le trouble des fonctions et des voies digestives est porté au point de simuler le choléra. La dyssenterie vient souvent compliquer la maladie et la rend pernicieuse; elle fit

périr le quart de la population d'un hameau du canton de Coulommiers. Souvent la conjouctive est affectée avec tous les phénomènes de l'ophthalmie, le catarrhe pulmonaire, le coryza, la dysurie et même la blénorrhagie viennent aussi compliquer la maladie.

Affection de la peau. — Démangeaison plus ou moins vive, érythème parfois général aux extrémités et même autour de l'anus, parfois serpigineux comme l'observa M. Recamier; aux pieds la rougeur est souvent bornée ainsi qu'aux mains. Souvent aussi l'éruption prend la forme de l'urticaire avec pustules sèches ou séreuses, ou ayant l'apparence de la varicelle, ou du pemphigus. Le docteur Bayle signala un charbon à la partie antérieure de la jambe, et le docteur Aliès, à Coulommiers, vit une éruption de pustules confluentes. Enfin, d'autres sujets eurent des dartres furfuracées, squammeuses et crustacées, ou des ulcères de mauvais caractère.

Tantôt la peau s'amincit jusqu'à acquérir l'apparence du parchemin, tantôt elle devient rugueuse et semble épaisse. A la suite des éruptions, l'épiderme tombe en desquamation. Un phénomène très-singulier et fréquent, est l'allongement considérable des ongles et l'épaississement de l'épiderme, qui, de l'extrémité de la pulpe des doigts, s'étend à la face interne de l'ongle: la pulpe paraît ainsi déprimée et les doigts allongés. Ceux-ci sont alors très-douloureux, parfois la paume des mains et la plante des pieds présentent des tubercules cornés, qui, internés dans le derme, font saillie à l'extérieur, souvent la peau devient brune ou même noire en certaines parties, ou bien cette couleur est disséminée par taches sur la peau, d'autres fois elle est tout-à-fait décolorée comme chez les Albinos.

L'œdème général ou partiel accompagne souvent la maladie et dégénère parfois en anasarque et même en ascite. Cet œdème est différent du gonflement des pieds et des mains. Dans quelques cas la peau est tendue et luisante, et elle se couvre d'une exsudation. Elle finit par se fendre et donne issue à une sérosité blanche et claire, les crevasses qui se forment finissent par donner une sécrétion purulente. Souvent il y a des sueurs très-abondantes partielles ou générales, revenant périodiquement, mais irrégulièrement; l'insomnie est aussi un symptôme spécial de l'acrodymie.

Voici sa marche la plus fréquente: Nausées, vomissemens, œdème de la face, catarrhe pulmonaire, picotement et engourdissement des extrémités; souvent la maladie se borne à ces symptômes, mais si elle persiste, alors surviennent la diarrhée, les douleurs des membres, la tuméfaction érythématique des extrémités, la coloration ou la décoloration de la peau et la desquamation de l'épiderme, l'irritation des membranes muqueuses, la dyssenterie, le marasme et la mort, ou la paralysic progressive des extrémités. La maladie a récidivé chez plusieurs sujets. On l'a vue souvent se juger par le zona, de même que par d'autres eruptions ou par des sueurs profuses, on a vu aussi la maladie débuter chez les militaires par l'aphonie, constriction de la gorge, oppression et vomissemens de sang. Chez quelques-uns il survient des attaques d'épilepsie ou d'apoplexie.

La durée de l'acrodynic est très-variable, elle est de quelques semaines et de plusieurs mois; elle a fait sentir son

influence même au bout d'une année.

PRONOSTIC.

L'irritation des voies digestives peu intense, l'œdématie, le mal se bornant aux extrémités, ne sont pas d'un fâcheux pronostic, mais les fourmillemens, les douleurs, l'engourdissement s'étendant jusqu'au tronc, les contractions musculaires opiniâtres, le catarrhe pulmonaire, la dyarrhée, la dissenterie annoncent la gravité de la maladie; l'ascite, l'épilepsie, le tétanos, l'apoplexic amènent promptement la mort. Les éruptions exanthématiques et les sueurs abondantes terminent heureusement la maladie.

AUTOPSIE.

L'ouverture de presque tous les malades qui avaient succombé à cette maladie n'a présenté aucun indice de ses causes. Les altérations trouvées chez quelques-uns dans les poumons, la vessie, les intestins, appartenaient à des maladies antécédentes; le cerveau et la moelle épinière furent trouvés sains. Cette dernière offrit parfois quelque ramollissement partiel, l'émaciation des muscles était constante chez tous ceux où la maladie avait duré long-temps.

TRAITEMENT.

On employa un grand nombre de moyens pour combattre cette maladie. La saiguée ne fut utile que dans les menaces de congestion cérébrale, souvent elle aggravait le mal; les sangsues ne furent utiles qu'appliquées en grand nombre le long de la colonne vertébrale, les ventouses scarifiées sur la même localité contribuèrent beaucoup à la guérison, les bains chauds soulageaient les malades, les bains de vapeurs simples, aromatiques ou sulfureux, eurent un grand succès; les lotions froides avec la solution d'acétate de plomb calmaient l'érythème des extrémités. Les sinapismes et les pédiluves irritans furent peu utiles; les frictions avec les corps gras soulageaient les fourmillemens et même les douleurs profondes des membres.

Les moxas le long de l'épine soulageaient quelques malades. Les vésicatoires qu'on faisait suppurer abondamment et qu'on plaçait sur les points douloureux ou le long de la colonne vertébrale produisirent d'excellens résultats, de même que les frictions avec le liniment volatil.

On employa aussi quelques médicamens à l'intérieur; ainsi l'émétique convenait dans le début; quandily avait gastralgie, on employa avec quelque succès les purgatifs tempérés par les narcotiques; l'huile de crotontiglium à la dose de deux gouttes réussit au docteur Duchène; la belladonne, la noix vomique, l'assa-fœtida, la valérianne et l'opium n'eurent pas de succès. Le professeur Recamier se loua beaucoup du suc d'oseille administré en boisson; la poudre de Dower procura quelques guérisons. Le sulfate de quinine, donné à haute dose lorsque les symptômes affectaient de la périodicité n'eut aucun résultat. A Coulommiers, le docteur Aliès employa avec avantage la

décoction de gaïac et la liqueur de Vanswietten, dans les cas surtout d'exanthèmes à la peau.

En résumé, la saignée dans la menace de congestion cérébrale, les bains chauds, ceux de vapeurs aromatiques et sul-fureuses, les vésicatoires et les frictions stimulantes sur l'épine dorsale et sur les points douloureux; l'émétique, les purgatifs suivis des narcotiques, les boissons acidulées ou animées avec l'acétate d'ammoniaque, les poudres de Dower et la liqueur de Vanswietten sont les moyens qui ont réussi le plus généralement.

Causes. — Le nombre des malades a été plus considérable chez les hommes que chez les femmes et les enfans. En quatre mois on reçut au bureau central de Paris, cent dix-sept hommes et vingt-neuf femmes. L'épidémie attaqua surtout les gens d'un âge mûr.

On attribua cette épidémie au pain, à l'eau, au sel de cuisine, que l'on croyait mêlé de particules arsenicales; on accusa l'atmosphère viciée, vu qu'une odeur fétide insup-portable s'était fait sentir à la caserne de Popincourt et dans les environs de Paris où régnait l'épidémie; du reste les véritables causes de cette épidémie sont encore inconnues, on a remarqué seulement que les individus exposés le plus à l'humidité, tels que les soldats en montant la garde la nuit, en étaient affectés plutôt.

Plusieurs médecins citent des observations qui semblent démontrer que l'acrodynie a une propriété contagieuse, ou du moins infectieuse; d'autres la lui refusent. Attendons

du temps et de l'expérience pour décider cette question.

Nature. — On n'a pas été plus éclairé sur la nature de l'acrodynie que sur ses causes. Elle diffère du raphania, de l'ergot, de la giraffe, de la pédionalgie, de la colique de plomb et de la pellagre. Il paraîtrait plutôt que cette affection morbide est due à une irritation de la moelle épinière, transmise aux trente-deux paires de nefs qui président au mouvement : ce serait une véritable rachialgie.

Si cette épidémie singulière et sui generis reparaît de nou-

veau, elle procurera peut-être plus de lumières à la médecine, sur sa nature et ses causes occasionnelles.

IMPETIGO DE NATURE INCONNUE.

Le professeur Antoine Caldani, de Padoue, rend compte d'une épidémie singulière, qui se montra dans cette ville à la fin du printemps 1807, et qui y régna jusqu'à la fin de l'hiver suivant, concurremment avec la variole, les coliques, la dyssenterie et des fièvres bénignes et malignes.

L'année fut généralement chaude et humide, et il paraît que la maladie dont on va parler, dut son origine au grand relâchement du système cutané, et à un grand accroissement

de la transpiration.

Cette maladie débutait par un prurit général ou partiel, très-fatigant, qui dégénérait en une miliaire, et ensuite en furoncles douloureux, dont la suppuration était lente. Le docteur Salmaso en eut au moins quatre cents, dont cinquante sur la poitrine. Caldani en fut lui-même attaqué, et voici sa narration:

« Vers le milieu de juin, je fus tout-à-coup tourmenté pendant la nuit d'un grand prurit aux mollets, qui inter-rompit mon sommeil et m'obligea à me gratter heaucoup. Sain et robuste comme je l'ai toujours été, je ne fis aucun cas de cette affection toute nouvelle pour moi; mais, les nuits suivantes, le prurit augmenta, et au bout de trois semaines il fut général : j'étais obligé de me faire brosser au moins quatre fois par jour pour me soulager. Ce prurit fut bieutôt suivi d'une éruption de grosse miliaire rouge, dont les boutons écorchés par la brosse ou les ongles, se couvrirent d'une croûte subite et molle qui resta quatre mois dans cet état; puis elle se durcit, et cette dureté pénétra si avant dans la peau, qu'en voulant l'arracher, le pétoncle se rompait plutôt que de céder à la force des ongles. Ces croûtes étaient également prurigineuses, et tom-

» baient enfin en farine, ou bien résistaient aux topiques les

» plus émolliens.

» Les bains domestiques, les diaphorétiques, les bois-» sons fondantes, le lait et autres remèdes de cette nature » furent inutiles.

» Le prurit et l'exanthème parurent se calmer vers la fin de novembre; ils étaient accompagnés d'un engourdissement douloureux à la moitié inférieure et antérieure externe des cuisses jusqu'aux genoux, avec perte récurrente du sens du toucher dans cette partie qui conservait sa couleur et sa chaleur naturelles; du reste, les muscles étaient intacts. Cet accident existe encore à cette époque (25 avril 1808), mais beaucoup moins intense; il n'a cédé ni aux frictions, ni aux topiques résolutifs et sédatifs les plus énergiques; le sentiment se perdait tout-à fait lorsqu'on brossait les autres parties du corps sans tour cher à celles-là

» tait forsqu'on brossait les autres parties du corps sans tou-» cher à celles-là. » Il survint une douleur à l'aine droite, et, bientôt

» après, un furoncle avec fièvre: la suppuration eut lieu le » onzième jour, et cessa peu à peu dans l'espace de quinze » jours; ce qui me procura un grand soulagement; mais il » m'en survint un autre à la joue gauche, qui suppura de

» même. »

Cette épidémie attaqua un assez grand nombre de personnes; il y en cut chez qui la sensibilité cutanée était entièrement éteinte. La maladie régnait encore au printemps de 1808: Caldani esperait que la transpiration augmentée pendant l'été la ferait disparaître.

Il nous semble que s'il eût employé et prescrit les bains de vapeurs émollientes, et ceux des eaux minérales sulfureuses d'Abano, dans le Padouan, avec l'usage des sucs d'herbes fondantes, et même les frictions hydrargiriques légères, il aurait pu vaincre cette affection du système dermoïde, qui n'attaquait ni les muscles, ni les viscères.

PÉDIONALGIE.

Le docteur Santo-Nicoletti, dans un Mémoire sur les fièvres épidémiques du Padouan, fait mention d'une maladie singulière qui attaqua les militaires en 1806, et à laquelle on donna le nom de *Pédionalgie*, dont aucun auteur ne parle, excepté le docteur San-Marino, de Savigliano en Piémont, qui en fut attaqué lui-même en 1762, et dont on trouve l'observation dans le *Giornale fisico-med. di Brugnatelli*, tome 11.

Un grand nombre de militaires français et italiens furent tout-à-coup attaqués d'une douleur extrêmement aiguë sous la plante des pieds, accompagnée d'une chaleur locale plus ou moins sensible, sans rougeur ni enflure. Après beaucoup de remèdes infructueux, le professeur Della Decima proposa de frictionner les parties affectées avec une solution d'un grain d'opium et un à deux grains d'hydrochlorure de mercure dans deux onces d'alcohol. On répétait les frictions tous les matins; elles procuraient une sueur générale. ou partielle aux jambes, et une copieuse sécrétion d'urines, suivie de la disparition totale des douleurs, et d'un parfait rétablissement du troisième au sixième jour au plus. Le premier militaire à qui l'on prescrivit ces frictions avec un grain de sublimé et deux onces d'alcohol, sentit ses douleurs s'accroître tellement, qu'elles produisirent un délire furieux; mais elles se calmèrent : une sueur abondante survint avec un amendement notable. L'addition de l'opium fit que les frictions n'eurent plus le même inconvénient.

TÉTANOS.

Cette maladie affreuse, considérée comme épidémique, est heureusement très-rare, et nous n'en avons recueilli que les trois exemples suivans:

Weber, dans son choix d'observations, rapporte qu'en

1758, il se manifesta à Heilbrunn, parmi les enfans de l'âge de 3 à 5 ans, un tétanos terrible qui les faisait périr en vingt-quatre heures. La maladie s'annonçait par une attaque brusque d'opisthotonos; la respiration devenait haletante, anxieuse: le cou se tuméfiait, et le malade mourait asphyxié.

Les vésicatoires, les clystères antispasmodiques, les laxatifs de tout genre furent vainement employés: on ne pouvait rien faire avaler aux malades, vu la constriction spasmodique de l'œsophage. Heureusement que cette épidémie ter-

rible disparut promptement.

Au mois de mai 1763, le docteur Chaussier observa, à Noyers en Bourgogne, une épidémie qui débutait par quelques paroxysmes fébriles peu considérables, auxquels succédait une courbature avec céphalalgie aigue, reserrement des mâchoires. Après quatre à cinq jours, la fièvre augmentait, et la courbature se changeait en douleurs vives par tout le corps, trismus douloureux, respiration difficile, abdomen tuméfié, soif ardente et éruption de miliaires. Vers le septième ou huitième jour, pouls naturel, céphalalgie plus forte, délire suivi d'un assoupissement profond, et d'une prostration considérable des forces. Le resserrement des mâchoires augmentait, l'épine du dos se roidissait; dès-lors, déglutition difficile, respiration stertoreuse, éruption de parotides; et s'il ne survenait une expectoration ou une diarrhée abondante, la · mort était inévitable, à moins que les parotides ne passassent à la suppuration, ou que le corps ne s'humectat d'une sueur soutenue, ou ne se couvrît d'une éruption milliforme avec bouffissure générale; alors les accidens se calmaient, il ne restait plus qu'une faiblesse extrême, et un dégoût qui durait quelquefois très-long-temps.

On employa rarement la saignée, mais les vomitifs, les cathartiques et des boissons légèrement diaphorétiques. On entretenait la liberté du ventre par des lavemens et des tisanes eccoprotiques: on appliquait les vésicatoires à la nuque et aux jambes; on prescrivait les embrocations huileuses, les fomentations émollientes et les potions béchiques.

On vit terminer la maladie par une tumeur phlegmoneuse

16...

au sternum, par un décubitus gangreneux et par une diarrhée bilieuse.

J. Clarcke rapporte dans les Transactions de l'académie de Dublin, qu'un tétanos épidémique régna durant plusieurs années parmi les enfans de l'hôpital des femmes en couche de Dublin. Il y enleva seize à dix-sept pour cent des malades. Les nourrices l'appelaient l'accès de neuf jours, à cause de la période qu'il parcourait. Le resserrement de la mâchoire inférieure et les convulsions de tout le corps en étaient les symptômes principaux, c'était sans doute le gincklose d'Irlande dont il sera fait mention.

Cette affection tétanique est très-commune parmi les enfans nègres des Indes occidentales; et il y a quelques années que presque tous ceux de la Guiane périssaient de cette maladie épouvantable.

COROLLAIRES.

Nous avons vu pendant près de neuf ans, à l'hôpital des enfans de Ste-Catherine de Milan, un grand nombre de nouveau-nés périr de cette maladie, malgré tous les remèdes tentés pour la guérir. Nous avons ouvert beaucoup de ces petits cadavres, et nous avouons que nous n'avons pas rencontré la moindre trace pathologique qui pût nous indiquer le siége ni la cause de cette affection morbide. Le cerveau et l'épine dorsale ouverts avec le plus grand soin, ne nous ont présenté qu'un état naturel; et seulement chez, deux sujets ouverts quarante-huit heures après la mort, nous avons trouvé de la sérosité dans les ventricules et dans la duremère qui enveloppe la moelle épinière, mais seulement vers les vertèbres cervicales.

Nous avons nous-mêmes essayé le musc, la valériane, le camphre, l'assa-fœtida, l'oxide de zinc, le castoréum, l'huile pyrozoonique, l'esprit de soie si vanté en Angleterre, le cinabre, l'extrait de stramonium, celui de noix vomique et de la fève St-Ignace, le moxa, les bains à la glace et ceux de vapeurs; les sangsues nombreuses aux tempes, à l'épigastre et aux cuisses, les sternutatoires enfin, et nous n'avons

obtenu aucun avantage de ces divers moyens, quoique admi-

nistrés généreusement.

Cette maladie mériterait d'être l'objet des recherches assidues des médecins des orphanotrophes, où elle est assez commune.

DANSE DE SAINT-GUY,

DÉLIRES, DÉMONOMANIE, CONVULSIONS PAR FANATISME
RELIGIEUX.

L'homme est un étrange animal imitateur, ainsi que l'appelle Aristote; non-seulement il a les caractères, les passions et les besoins des autres animaux, mais il est encore enclin à imiter les sensations de ses semblables, et surtout celles qui se développent à l'extérieur, telles que la joie, la fureur, la tristesse, l'épouvante, les ris, les pleurs, le bâillement; il est disposé aussi à partager certaines affections morbides, telles que l'hystérisme, l'épilepsie, et les convulsions produites par la mélancolie, le fanatisme religieux, ou l'hystérie portée à un haut point; ainsi, l'on vit, au rapport de Pausanias, les filles de Prœtus et les femmes d'Argos, courir les champs et se croire changées en vaches.

Plutarque dit que les filles de Milet se pendaient par suite d'une aliénation mentale épidémique, et ce fait est d'autant plus croyable qu'il s'est renouvelé de nos jours (en 1813), à

St-Pierre Monjau, dans le Valais.

Rien n'est plus étrange que la maladie qui, du temps de Lysimaque, régna durant quelque temps à Abdère: c'était une fièvre chaude qui se dissipait le septième jour par quelque crise; mais pendant sa durée, elle causait un tel trouble dans l'imagination des malades, qu'elle les convertissait en comédiens. Ils ne faisaient que réciter des morceaux de tragédie et surtout de l'Andromède d'Euripide, de sorte qu'on voyait dans les rues une multitude d'acteurs pâles et défaits qui déclamaient avec les gestes tragiques du théâtre. Cette maladie règna jusqu'à l'hiver qui fut froid.

On trouve à cet égard la note suivante dans le Dictionnaire de Bayle (art. Abdère). « Archélaüs, excellent » comédien, avait joué l'Andromède d'Euripide devant les » Abdéritains, au milieu d'un été fort chaud et dans un » théâtre découvert; la foule des spectateurs était immense, » plusieurs sortirent avec une fièvre ardente causée par » l'ardeur du soleil, et dans le délire, leur imagination » frappée des personnages d'Andromède, de Persée et de » Méduse, leur rappelait les tirades qui les avaient le plus » touchés dans ce spectacle, et les portait à imiter ces per-» sonnages comme Archélaüs. »

Reynald et Bzovius rapportent que vers l'an 1374, la chorée de St-Guy régna épidémiquement par toute l'Allemagne. On crut que les malades étaient possédés du démon, de manière que, pour les guérir, on les exorcisait avec des versets

de la Bible et de l'Evangile.

Brodæus (*Miscell. lib.* v, e. xxvII), Primerose et Bonnet, rapportent que dans le quatorzième siècle, les filles de Lyon saisies d'une espèce de fureur utérine allaient se noyer dans le Rhône: on menaça de faire traîner sur une claie et toutes nues par la ville celles que l'on repêcherait dans le fleuve, et la maladie cessa.

On connaît l'épidémie fameuse des Nonains ensorcelées qui domina en Allemagne et en Hollande dans le quinzième siècle.

Dans le siècle suivant, on vit dans le pays de Labour en Gascogne, des convulsionnaires que l'on condamnait au feu comme possédés du diable.

Au commencement du dix-septième siècle, il y eut encore, en Allemagne, une maladie dans laquelle les hommes se croyant changés en loups-garous, couraient les campagnes pendant la nuit en poussant des hurlemens affreux.

Le célèbre Nicolle connut une maison religieuse dont toutes les sœurs étaient saisies tous les jours à la même heure d'un accès hystérique, durant lequel elles miaulaient comme des chats. Le magistrat leur fit signifier qu'on ferait entrer à cette heure-là, dans le couvent, des soldats pour fouetter les miauleuses, et la maladie disparut.

On connaît l'anecdote de Boerrhaave, qui fit cesser, dans un orphanotrophe de Leyde, des convulsions épileptiques, devenues épidémiques par imitation, en menaçant de percer la langue avec un fer rouge aux enfans qui les prendraient.

Louis Gofridi, curé de la paroisse des Acoules de Marseille, fut condamné au feu en 1611, ayant été accusé d'avoir envoyé une légion de diables dans un couvent d'Ur-

sulines qui furent attaquées de la nymphomanie.

L'histoire de France a transmis à la postérité les horreurs scandaleuses qui se commirent en 1630 à Loudun, à la suite d'une fureur utérine qui attaqua d'abord les religieuses d'un couvent, et qui de-là se propagea parmi les femmes de la ville. On sera peut-être bien aise de lire ici l'épisode du malheureux Grandier, curé de cette ville, qui fut la victime du fanatisme.

Urbain Grandier, curé de St-Pierre de Loudun, réunissait aux agrémens de la figure, les talens de l'esprit, et surtout celui de la chaire. Applaudi des hommes, recherché des femmes, ses succès excitèrent l'envie de quelques moines de cette ville. Le bruit se répandit parmi le peuple que les Ursulines étaient possédées du diable. Comme Grandier était leur directeur, ses ennemis ne manquèrent pas de publier que c'était lui qui avait ensorcelé le couvent. La magie était alors à la mode; on le noircit auprès du cardinal de Richelieu, en l'accusant d'être l'auteur d'une satire publiée contre ce ministre. Le cardinal envoya à Loudun, le nommé Laubardement, qui était sa créature, avec douze autres juges pour instruire le procès de Grandier. On somma en conséquence les diables à comparaître comme témoins; l'on entendit Astaroth de l'ordre des séraphins, chef des diables, par la bouche de la prieure des Ursulines qui en était possédée; Asmodée de l'ordre des trônes, qui était chez la sous-prieure; Nephtalim, Cham et Uriel de l'ordre des principautés qui tenaient, avec d'autres, le reste des religieuses, et Grandier fut condamné à être brûlé vif et exécuté le 18 août 1634.

Ainsi, dit le Père d'Avrigny, cette condamnation fut prononcée sur le témoignage du père du mensonge, et la mort
de cet infortuné ecclésiastique ne rétablit pas le calme dans
le couvent des Ursulines (continue plaisamment le même auteur); il fallut faire long-temps encore des exorcismes, car
quoique Asmodée, Aman et Gresis se fussentretirés au premier
ordre qu'on leur en avait donné, il en restait assez d'autres
qui disputaient le terrain autant qu'ils pouvaient. Leviathan
s'empara de la prieure, et s'y défendit jusqu'au 5 novembre
1635; Balaam capitula le 29 du même mois, Isaacarum
battit en retraite le jour des Rois 1636, et Behemot sortit le
dernier, le 15 octobre suivant, d'après un vœu que fit la
prieure d'aller en pélerinage au tombeau de saint François
de Sales.

On croit communément que deux moines franciscains, Mignon et Barré, furent les ennemis qui perdirent le malheureux Grandier. Quelques filles de la ville qui avaient aussi joué le rôle de possédées avouèrent leur supercherie, et protestèrent que c'était par la séduction de ces moines.

Îl n'est personne qui n'ait lu dans la Chronique du siècle dernier l'histoire des convulsionnaires de Saint-Médard, et les miracles du tombeau du diacre Pâris en 1724.

Nous ne rappellerons pas ici les autres épidémies causées par un fanatisme religieux, ni les crucifiemens qui en furent la suite, et qui scandalisèrent le Languedoc, la Provence et la Dombes, vers la fin de ce dernier siècle.

Le docteur James Cornish rapporte qu'une épidémie convulsive remarquable par sa propagation et ses symptômes, et causée par l'enthousiasme religieux, éclata au mois d'avril 1814 dans une partie du comté de Cornouailles en Angleterre. Elle prit naissance à Redruth dans une chapelle des méthodistes de Wesley, espèce de secte religieuse qui a commencé vers le milieu du siècle dernier, et dont un des principes de croyance, est que Dieu agit sensiblement sur la conversion des hommes, et qu'il intervient dans les moindres détails de la vie.

Pendant le service divin, un homme manifestant les plus

vives appréhensions, s'écria: Que faire pour être sauvé? Plusieurs personnes répétèrent la même exclamation, et parurent tourmentées par de violentes affections physiques; d'autres, attirées à ce spectacle par curiosité, éprouvèrent par imitation les mêmes accidens. La chapelle resta ouverte plusieurs jours, ce qui facilita la propagation de la maladie aux villes et villages des environs; mais elle devint moins commune dans le lieu où elle s'était montrée primitivement. Elle n'épargna que les ignorans et la basse classe du peuple. Les malades témoignaient leurs douleurs par des expressions de terreur religieuse, et par des mouve-mens convulsifs. Les prêtres augmentèrent encore le mal par des prédications qui ne respiraient que l'ire et la vengeance divine. Quatre mille personnes au moins furent atteintes de cette épidémie religieuse, dont les symptômes présentaient la succession suivante : Syncopes, frissons et sentiment de pesanteur à la région précordiale, cris douloureux, plaintes et cris chez les femmes, comme dans les douleurs de l'enfantement, clignotement spasmodique des yeux, suivi de leur immobilité; regard étincelant, contraction des muscles de la face, lui donnant un aspect hideux; respiration singultueuse, agitation extrême, tremblement des membres, mouvemens convulsifs des extrémités supérieures : les malades se frappaient la poitrine, joignaient les mains, exécutaient des gesticulations; les extrémités inférieures restaient calmes; l'accès devenait d'une violence extrême, et se maintenait tel pendant une ou deux heures; mais sa durée entière était communément de dix-sept à dixhuit heures. Quelques individus, assis au moment de l'invasion du paroxysme, se mouvaient comme les scieurs de long; d'autres se levaient, criaient, sautaient et prenaient mille postures. Il survenait des bâillemens suivis de l'accélération du pouls, de la rougeur et de la tuméfaction du visage, et d'une respiration précipitée. Un évanouissement plus ou moins long succédait à ces symptômes. Les malades, en reprenant leurs sens, se plaignaient d'une fatigue extrême et de douleurs aux yeux : durant le paroxysme, ils étaient

sans connaissance. On vit des femmes résister aux efforts de cinq hommes pour les contenir, et cette contrainte ne faisait que redoubler la fureur et le délire des convulsionnaires. Ce furent principalement les femmes et les jeunes filles que cette épidémie attaqua. La rémission des symptômes n'était point suivie d'une rechute; il n'y avait ordinairement qu'un seul paroxysme.

ALIÉNATION MENTALE.

PARAROSIS.

Antonio Estevenez, médecin du canton de Pilonna en Espagne, rapporte qu'en 1727 une manie ou délire furieux régnait épidémiquement dans cette contrée, et qu'en moins de douze jours quinze à vingt personnes des deux sexes en furent attaquées, sans fièvre ni autre maladie marquante.

Le docteur Weitbrecht, médecin de l'hôpital de Varsovie, dans son opuscule: Obs. elinie. nosoc. varsov. fasc. II, fait mention qu'en 1767, après une fièvre pétéchiale et une péripneumonie maligne épidémiques, il se déclara une autre maladie attaquant principalement les étrangers; c'était une espèce d'aliénationmentale spontanée, ou récidive d'une plus ancienne, avec le pouls plein, accéléré, mais non fébrile, anxiété précordiale; du reste, les fonctions vitales peu dérangées. Weitbrecht crut observer que cette affection dépendait d'un embarras dans les premières voies et d'une altération dans la circulation; il employa l'émétique après plusieurs saignées, puis les vésicatoires, et par ce moyen il rétablit les malades.

FUREUR UTÉRINE.

Voici encore un exemple de l'action épidémique exercée sur le système de la génération chez les femmes. Nous l'avons trouvé dans la Constitution épidémique de Mansfeld, de 1698, qu'Ambroise Stegmann nous a laissée. Cette année, dit-il, fut remarquable par l'inconstance des saisons. Néanmoins, malgré leur intempérie, il y eut peu de maladies, excepté des mélancolies, des manies, et surtout des fureurs utérines; car, dans la petite ville de Mansfeld il y eut dixhuit femmes attaquées de cette maladie, et quelques-unes eurent de violens transports.

Les sangsues appliquées à la vulve, les saignées généreuses, les bains tièdes de deux à trois heures, les boissons mucilagineuses rafraîchissantes, l'opium et les antispasmodiques; enfin, la diète la plus sévère, furent employés avec

succès par ce médecin.

ÉPILEPSIE.

Synonymie: Morbus sacer (Hippocrate); Morbus herculæus (Aretée); Morbus comitialis (Médec. anc.); Analeptia (Arabes); Epilepsie, haut-mal, mal St-Jean, mal caduc (des Français).

Il est bien rare d'observer l'épilepsie sous la forme épidémique : aussi, parmi les nombreux ouvrages que nous avons compulsés, n'avons-nous trouvé que les deux relations suivantes :

L'hiver de 1717 fut froid et long dans la Carinthie, le printemps tempéré, l'été très-chaud. Il ne régnait aucune maladie dominante à Laybach, lorsque tout-à-coup, au mois de septembre, entre une éclipse lunaire et une solaire, un grand nombre de personnes furent attaquées le même jour de convulsions épileptiques; plusieurs y succombèrent, d'autres guérirent par la méthode suivante:

On administrait des clystères acres, puis de fortes potions antispasmodiques, avec la liqueur de corne de cerf succinée, et des errhins pour provoquer l'éternuement. On faisait respirer l'huile volatile de succin; on purgeait plusieurs fois, et l'on pratiquait des frictions anodynes, surtout aux cuisses.

Chambon, petite ville du Bourbonnais, est située dans un pays montagneux et froid: l'air y est très-vif. En 1774, après une épidémie de miliaire, il se manifesta une épilepsie qui attaqua un grand nombre de personnes, surtout des adultes. Elle était ainsi caractérisée:

Début tantôt brusque et tantôt annoncé par des vertiges, des terreurs paniques, le gonflement de l'épigastre, les défaillances, la céphalalgie, le ptyalisme, les nausées et les vomissemens, accidens successifs ou simultanés. Bientôt arrivent les convulsions et un véritable état épileptique; chaque paroxysme observe la marche suivante : Le malade perd tout-à-coup la vue et la connaissance, il tombe à la renverse; la mâchoire et les bras éprouvent de violentes contractions; une salive gluante et écumeuse sort de la bouche, et le malade pousse un cri particulier : une secousse convulsive générale termine le paroxysme, qui est suivi d'un profond sommeil avec un ronflement apoplectique trèsbruyant. On sent, durant les accès, les contractions violentes de l'estomac et du diaphragme, en mettant la main sur cette région.

Des malades n'éprouvent qu'une seule attaque de deux ou trois heures; d'autres ont plusieurs accès de douze à vingt-quatre heures, revenant par intervalles et durant six, huit et même quinze jours. Après le premier accès, il survient de la fièvre avec céphalalgie insupportable, et assoupissement suivi de vomissement. Une sueur grasse et fétide, parfois une miliaire rouge, une diarrhée bilieuse et des urines très-sédimenteuses, ainsi que le vomissement, sont des crises salutaires, puisqu'elles font diminuer sensiblement et graduellement les paroxysmes. Dans l'intervalle des accès, les malades éprouvent des picotemens subits, des suffocations, des éruptions anomales prurigineuses, et des lassitudes. Les extrémités sont froides, et la langue se couvre d'aphtes.

Les frissons vagues, un ptyalisme abondant, des vertiges,

des éblouissemens, un sommeil interrompu par des songes effrayans avec grincement des dents, l'haleine aigre et les extrémités froides annoncent le retour des paroxysmes, qui surviennent principalement dans la nuit, et après un souper

copieux.

Les émétiques et les purgatifs ne produisirent aucun effet : le café arrêtait parfois les paroysmes; un régime sain et végétal, et mieux encore la diète, faisait amender les accidens. On essaya inutilement les eaux minérales en bains et en boisson, les martiaux, le quinquina et les antispasmodiques les plus puissans. Les malades n'étaient délivrés que par une éruption de miliaire.

Il paraît que cette épilepsie n'était que consensuelle, et qu'elle n'avait lieu que par l'éruption miliaire qui n'avait pas lieu, d'autant plus que cette maladie régnait encore à Cham-

bon sporadiquement.

COROLLAIRES.

Nous n'entreprendrons point ici une étiologie de l'épilepsie; Sydenham, Boerhaave, Saillant, Tissot, Andry, Touret, Vallentin et Maison-Neuve en ont traité assez au long, et nous ne ferions que répéter ce qu'ils ont dit à cet égard, sans pouvoir donner aucune nouvelle théorie vraiment fondamentale sur une maladie qui peut être produite par des causes innombrables, et surtout par la compression des os craniens, par des tubercules cervicaux, par la vermination, la suppression des règles ou des hémorroïdes, par des contusions, etc. etc., qui toutes exigeraient des détails qui nous conduiraient trop loin, et qu'on trouve d'ailleurs chez les auteurs que nous venons de citer, et auxquels nous renvoyons nos lecteurs.

LYCANTROPIE.

Synonymie: Lucanthropia (Grecs); Chattab, Cucubuc (les Arabes).

C'est une variété de l'aliénation mentale : Avicenne (de Méd. lib. 111) vit des malades qui couraient les champs, s'imaginant être des lions ou des esprits malfaisans.

Erasistrate parle aussi de cette singulière maladie.

Pline l'ancien et Edoardus prétendent que si quelqu'un mange de la cervelle d'un ours, il devient lycanthrope.

Ovide (Métamorph. lib. 1) raconte que Lycaon, roi d'Arcadie, fut changé en loup:

Territus ipse fugit, nactusque silentia ruris
Exululat, frustràque loqui conatur: ab ipso
Colligit os rabiem, solitæque cupidine cædis
Utitur in pecudes, et nunc quoque sanguine gaudet.
In villos habeunt vestes, in crura lacerti,
Fit lupus,.....

L'Ancien Testament a rendu célèbre la maladie du roi Nabuchodonosor, qui fut lycanthrope pendant sept ans. Marcellus de Sida, médecin du temps de Marc-Aurèle, cite des observations de lycanthropie. Jean Wier (de Præstigiis dæmoniorum; Altomare (de Med. hum. corp. morbis) et Guil. Brabantius, en citent aussi des exemples.

Forestus (Obs. medic.) rapporte qu'on vit en 1572 au printemps, à Alkmaërt, cette maladie régner épidémiquement. Des individus au regard farouche parcouraient les églises et les cimetières, sautaient furieux sans prendre un instant de repos, ils tenaient à la main un long bâton dont ils frappaient tous les chiens qu'ils rencontraient; leur corps était maigre, la face pâle, les yeux secs et enfoncés dans l'orbite, la langue aride, soif inextinguible, ils évitaient la compagnie des hommes, et courant la nuit ils poussaient des hurlemens.

La saignée, les purgatifs, les bains, le petit-lait, la thériaque, les douches d'eau froide sur la tête, et un bon régime mettaient bientôt fin à cette maladie.

L'homme a beau, vanter dans son orgueil, la supériorité de son intelligence sur celle des animaux: les maladies mentales qui viennent l'affliger le mettent souvent, non pas même au niveau, mais au-dessous de la brute; puisqu'alors sa vie et ses actions sont hors de sa sphère d'existence, au lieu que celles des animaux sont conséquentes à leur manière d'être et ne s'écartent point de l'état dans lequel ils furent créés.

INCUBE.

(Ephialten) cauchemar.

Silimacus, sectateur d'Hippocrate, qui vivait dans le 1^{er} siècle de l'ère chrétienne, rapporte que de son temps il régna à Rome une espèce d'incube épidémique qui attaqua

beaucoup de monde comme par contagion.

Cette affection spasmodique était l'effet d'un engourdissement de la circulation des fluides; elle arrivait durant le sommeil; c'était un sentiment de suffocation, et il semblait aux malades qu'ils avaient sur la poitrine un poids énorme, ou un monstre qui la leur comprimait. Leur esprit était dans une grande anxiété; ils s'efforçaient de crier sans le pouvoir, ou bien leurs cris étaient confus, entrecoupés et étouffés; d'autres rêvaient que quelqu'un se jetait sur eux pour les exciter à quelque action libidineuse, et s'ils cherchaient à saisir ce fantôme, il s'échappait de leurs mains. Au réveil, la figure, le nez, les yeux, les oreilles, et l'anus même était couverts d'une moiteur; la tête était lourde, et il survenait une petite toux sèche.

Coucher la tête haute dans un lieu éclairé, ne pas manger le soir, faire de l'exercice, se couvrir la tête et la poitrine après les avoir frictionnées à sec, user d'alimens simples et modérément; cette incommodité subsistant, prescrire la saignée; car elle pouvait dégénérer en épilepsie. Tel est le traitement indiqué par Silimacus, d'après Cælius Aurelianus

(Morb. chron., cap. III).

Un des exemples les plus singuliers de l'incube épidémique, et qui est peut-être l'unique dans l'histoire de la médecine, est celui rapporté par le docteur Laurent, chirurgienmajor du premier bataillon du régiment de Latour-d'Auvergne. Ce' bataillon, en garnison à Palmi en Calabre, reçut l'ordre de partir à minuit pour se rendre en toute diligence à Tropea, où l'ennemi menaçait de faire une descente. C'était au mois de juin, la troupe avait à faire près de quarante milles de pays. Elle partit à minuit, et n'arriva à sa destination qu'à sept heures du soir. Ne s'étant reposée que peu de temps en route, et ayant eu beaucoup à souffrir de l'ardeur du soleil, le soldat trouva en arrivant son logement préparé, et la soupe faite; huit cents hommes furent placés dans un local qui ne devait en contenir que quatre cents. Ils furent entassés par terre sur de la paille sans couverture, et ils ne purent se déshabiller. Ce logement était un vieux couvent abandonné. Les habitans racontaient qu'il était habité par des revenans, et que le bataillon ne pourrait y demeurer, car d'autres régimens en avaient déjà fait la malheureuse épreuve. Nous ne sîmes que rire de leur crédulité, dit le docteur Laurent; mais quelle fut notre surprise d'entendre à minuit des cris épouvantables retentir en même temps dans tous les coins de la caserne, et de voir tous les soldats se précipiter dehors et fuir épouvantes; je les interrogeai sur le sujet de leur terreur : tous répondirent que le diable habitait le couvent, qu'ils l'avaient vu entrer par une ouverture de la porte de leur chambre, sous la forme d'un gros chien à longs poils noirs; qu'il s'était élancé sur eux, leur avait passé sur la poitrine avec la rapidité de l'éclair, et avait disparu par le côté opposé à celui où il était entré. Nous nous moquâmes de leur terreur panique, et nous cherchâmes à leur prouver que ce phénomène dépendait d'une cause toute simple et toute naturelle, et qu'il n'était que l'effet de leur imagination trompée. Nous ne pûmes ni les persuader, ni les faire rentrer dans leur caserne, ils passèrent le reste de la nuit dispersés sur le rivage de la mer et dans tous les coins de la ville. Le lendemain j'interrogeai de nouveau les sous-officiers et

les plus vieux soldats; ils m'assurèrent qu'ils étaient inaccessibles à toute espèce de crainte, qu'ils ne croyaient ni aux esprits ni aux revenans; mais ils parurent persuadés que la scène de la caserne n'était pas l'effet de l'imagination, mais bien une réalité; qu'ils n'étaient pas encore endormis lorsque le chien s'était introduit, qu'ils l'avaient bien vu, et qu'ils avaient manqué en être étouffés au moment où il leur avait sauté sur la poitrine. Nous séjournames à Tropea, et nous ne pûmes faire coucher les soldats dans la caserne qu'en leur promettant d'y passer la nuit avec eux. Je m'y rendis en effet à onze heures du soir avec le chef de bataillon et les officiers, qui, par curiosité, se dispersèrent dans les chambrées. Les soldats rassurés par notre présence s'endormirent; mais vers les une heure après minuit, les mêmes cris de la veille se renouvelèrent dans toutes les chambres à la fois, et les hommes s'enfuirent de la caserne. Nous étions debout, bien éveillés et aux aguets, pour observer ce qui arriverait, mais nous ne vîmes rien paraître.

Le lendemain le bataillon retourna à Paluci; depuis lors il

n'a plus éprouvé une semblable maladie.

Nous pensons que la marche forcée que les soldats avaieut été obligés de faire pendant une journée très-chaude, en fatigant les organes de la respiration, les avait affaiblis et disposés à contracter le cauchemar, d'autant plus qu'ils étaient couchés tout habillés, d'une manière très-gênante, et qu'ils avaient l'imagination affectée par les contes des habitans.

Th. Willis a publié quelques observations théoriques sur

cette même affection.

ÉPIDÉMIE ENTOMIQUE

OU CAUSÉE PAR DES INSECTES.

On trouve dans les Eph. nat. cur., déc. 1, an IX, obs. 184, le fait suivant:

Dans la petite ville de Czierck en Pologne, et dans les envi-

rons, il parut, pendant l'été de 1679, des insectes ailés inconnus, dont les aiguillons blessaient mortellement les hommes et les animaux. Il périt trente-cinq personnes et beaucoup de bœufs et de chevaux dans ce seul diocèse. Ces insectes se jetaient brusquement sur les parties découvertes, telles que le visage, le cou, les mains, etc., et les piquaient fortement. Il survenait aussitôt des tumeurs dures, et si, dans les trois premières heures, on ne s'empressait de brûler ou d'enlever ces tumeurs avec l'instrument tranchant, tout autre secours était inutile, et les malades mouraient peu de jours après.

Ces insectes avaient quatre ailes et six pates, ils portaient à la partie postérieure du corps un long aiguillon, contenu dans un fourreau qui s'ouvrait en se séparant en deux parties. Les uns avaient des cercles jaunes sur le dos, les autres étaient tout noirs, et c'étaient les plus venimeux. Leur vie était très-dure, c'est-à-dire ils étaient difficiles à tuer; heureusement qu'un vent du nord les fit bientôt disparaître. On crut qu'ils avaient été produits par quelque cadavre pestiféré.

CINQUIÈME CLASSE.

Maladies endémico-épidémiques.

Plusieurs maladies d'un genre particulier semblent s'être fixées dans quelques pays où elles règnent parfois épidémiquement: il est nécessaire de les faire connaître, d'autant plus qu'il serait possible qu'elles vinssent à se manifester dans d'autres contrées, comme il est arrivé à l'égard de certaines, telles que la mentagre et la lèpre, et que la plupart ne sont point décrites dans les nosographies.

LE TARA DE SIBÉRIE.

M. Gmelin, dans son voyage de Sibérie en 1740, 41, 42 et 43, y observa une maladie épidémico-contagieuse qui règne ordinairement aux mois de juin et juillet dans la villo de Tara, et sur les bords du fleuve Irtisch.

Cette maladic s'annonce par des espèces de boutons pâles et durs au toucher, qui surviennent en différentes parties du corps. Dans l'espace de quatre à cinq jours ils deviennent de la grosseur du poing, sans changer de couleur ni diminuer de dureté. Alors les malades éprouvent une grande faiblesse, avec soif ardente, perte d'appétit, somnolence, vertiges, anxiétés précordiales, respiration difficile, haleine fétide, pâleur du visage, douleurs atroces internes, angoisses inexprimables; et s'il ne survient pas une sueur copieuse, la mort est inévitable du neuvième au onzième jour.

Le traitement que l'on croit infaillible est fait par un cosaque, qui circonscrit les tumeurs en les morsillant tout autour, jusqu'à ce que le sang en sorte, ou bien il y plonge une aiguille jusqu'à ce que les malades en ressentent de l douleur. Il y applique ensuite du tabac mastiqué et du sel ammoniac, qu'il renouvelle trois à quatre fois dans les vingt-quatre heures, et dans l'espace de six à sept jours la guérison est parfaite. On ne permet d'autre boisson que du quaas chaud, qui est une liqueur faite avec du levain ou de la farine fermentée avec de l'eau, ou bien on donne du bouillon de poulet cuit avec du raifort. On interdit le lait, la viande, le poisson et les légumes secs.

Les médecins disent que le parenchyme de ces tumeurs est une chair spongieuse bleue. Gmelin les traita en les incisant et en y introduisant du précipité rouge de mercure, et il faisait prendre intérieurement du mercure doux.

Les chevaux contractent aussi cette maladie; on brûle les tumeurs avec un fer rouge.

LE RADDESYGE DE SUÈDE ET DE NORWÉGE.

Les professeurs Bocker d'Upsal, et Arboë de Copenhague, ont décrit cette maladie particulière à la Suède et à la Norwége, qu'on nomme Raddesype ou Saltfluss, qui a beaucoup de ressemblance avec la siphilis et le sibbens. Elle se manifeste spontanément et sans qu'il y ait eu infection vénérienne; elle s'annonce par un malaise, une langueur générale, des douleurs dans les muscles; mais souvent elle débute sans aucun prélude, et fait des progrès sans que la santé en paraisse altérée. Il survient à la gorge une cuisson avec difficulté d'avaler, gonflement et rougeur érysipélateuse; un ulcère blanchâtre s'étend sur toute l'arrière-bouche qu'il corrode, la voix devient rauque avec nasillement; quelquefois les symptômes de la bouche disparaissent spontanément pour se porter ailleurs. Chez les enfans qui tètent, il survient des ulcères à la langue, si la nourrice en a aux mamelons; mais le premier symptôme de la maladie chez eux est une éruption érysipélateuse à la marge de l'anus. Si le nez est attaqué, la maladie simule un coryza, alors l'une des narines se bouche et un ulcère s'y déclarant, ronge les

parois des fosses nasales. D'autres fois il survient en différentes parties du corps, mais surtout au coude et au tibia, et parfois au front et au visage, des tumeurs ou de petites taches cuivreuses qui ressemblent à des dartres: ces taches se réunissent et forment des ulcères sordides; le tibia et l'olécrane s'exostosent souvent. Si une partie extérieure du corps est affectée, la gorge reste intacte; si les bords de l'anus sont le siège de l'éruption, elle prend la forme de petits condylômes bruns et humides qui s'exulcèrent, mais qui sont limités. Il y a rarement des ulcères aux parties génitales. Quel que soit leur siége, ils sont toujours cernés par une aréole couleur de cuivre; ils sont circulaires et de diamètres différens, depuis trois lignes jusqu'à trois et quatre pouces. Ils ne suppurent jamais, ils fournissent seulement un ichor clair, rarement fétide; ils ne sont douloureux que lorsqu'ils s'étendent et qu'ils vieillissent. Ils guérissent sur une partie pour se porter sur une autre, laissant une cicatrice blanche, luisante, avec des filets élevés qui la traversent en tous sens; elle est indélébile. Les exostoses ne sont pas douloureux, et la peau qui les recouvre n'éprouve aucune altération, rarement il survient de la carie; quand

elle a lieu, l'ulcère ne guérit qu'après l'exfoliation de l'os. Le raddesyge dure souvent long-temps avec l'apparence de la santé, mais il finit par détruire les forces et produire une émaciation générale, le marasme et la mort. Il diffère de la siphilis, en ce qu'il ne commence jamais par des chancres, des bubons ou un écoulement gonorrhoïque. Il attaque très-rarement les parties génitales, mais seulement la peau du membre viril et du scrotum. Il se communique par l'usage des ustensiles de table, par l'allaitement et par le virus appliqué assez long-temps sur une partie quelconque du corps. Il ne se propage point par voie héréditaire. Les femmes et les enfans pauvres en sont plus particulièrement affectés.

La guérison du raddesyge est très-difficile, surtout s'il est compliqué de siphilis; s'il est ancien, il ne cède à aucun traitement. Il se guérit plus facilement chez les enfans, quoiqu'il fasse chez eux des progrès plus rapides que chez les adultes. Les tumeurs et les éruptions de la peau se guérissent plus promptement que les ulcères. Ceux-ci sont plus rebelles aux extrémités inférieures qu'à celles supérieures. Ceux de la gorge sont les plus traitables. Le seul remède efficace est le mercure simple ou combiné avec la ciguë. La préparation la plus usitée est le sublimé, aidé de quelque tisane sudorifique et des bains. De temps en temps on donne l'acide nitrique étendu d'eau. Il faut employer les remèdes graduellement. Ceux externes sont rarement nécessaires, et les applications stimulantes sont nuisibles.

Le docteur Arboë, qui avait exercé la médecine en Norwége depuis 1752 jusqu'en 1785, s'était acquis une grande réputation dans le traitement du raddesyge, dont il a donné une description dans un opuscule intitulé: Ofhandling om radesygen Erlex saltstos. Il le regarde comme une variété du scorbut. Il le traitait par l'usage des sucs de plantes antiscorbutiques, les purgatifs, le calomélas, le soufre doré d'antimoine, la résine de gaïac, la liqueur de Van Swieten, la décoction de squine et de salsepareille avec l'élixir de Werloff. Il faisait panser les ulcères avec l'eau de chaux et le baume d'arceus, et dans les ulcères de la gorge, il recommandait les gargarismes de décoction de ciguë avec le miel rosat.

LE NOME DE SUÈDE.

Le tome xi des Mémoires de l'académie de Stockholm, rapporte l'observation suivante: Il règne en Suède, parmi les pauvres qui vivent d'alimens salés et qui respirent un air corrompu, une espèce d'ulcère qui attaque les enfans de un à dix ans, et qu'on appelle nôme. Il se manifeste par une inquiétude, lassitude, pâleur, fétidité de la bouche, ensuite chaleur, soif, diarrhée, dégoût, malaise, insomnie, rêvasserie, enflure passagère du corps. Alors un bouton noirâtre se montre au visage ou au cou; les gencives deviennent

d'un vert-foncé, les dents tombent, une eau fétide découle de la bouche, la langue, le visage et les lèvres se tuméfient, tout le corps est douloureux, les urines sont brunes, le pouls petit et accéléré, la respiration fréquente, tremblement par faiblesse. Dès le second jour, les extrémités deviennent froides, le bouton s'étend, la croûte tombe et laisse un ulcère couvert d'un pus gris, noirâtre, épais et fétide; le pouls devient fréquent, inégal et faible, et bientôt le malade meurt.

Cette maladie est une gangrène scorbutique qui exige les secours les plus prompts. Les meilleurs remèdes sont la décoction de quinquina, animée avec l'acide sulfurique intérieurement. On bassine le bouton avec l'acide muriatique ou sulfurique étendu d'eau, et quand l'escarre est tombée, on panse la plaie avec la décoction de quinquina, l'onguent digestif, ou bien avec l'alcohol mercuriel, l'alkali volatil, le miel rosat, la myrrhe, la gomme tragacanth et l'acide sulfurique.

Le changement d'air, l'exercice et une nourriture saine sont nécessaires pour compléter la guérison. L'ulcère ne saigne jamais, les malades ont parfois des épistaxis et rendent un sang fluide, aqueux et pale.

LE GINKLOSE D'ISLANDE.

Notre respectable ami le docteur Mackié, de Southampton, nous a envoyé une notice extraite d'un voyage de G. S. Mackensie en Islande, en 1810, sur une maladie singulière qui règne en diverses contrées de cette île. On la nomme ginklose. C'est un tétanos qui affecte les nouveeau-nés: elle est presque toujours mortelle, elle est très-commune dans le groupe des îles appelées Westmann-Eyar, sur la côte méridionale de l'Islande. La population, qui y est de deux cents ames au plus, est presque toujours entretenue par des émigrations du continent: on y a vu à peine, depuis vingt

ans, un individu survivre aux dernières périodes de l'en-

Dès qu'un enfant naît, il survient le strabisme et le roulement des yeux, les soubresauts des tendons, la contraction des muscles du dos, et, dans les sept premiers jours, l'opisthotonos ou l'emprosthotonos se déclare. La déglutition devient impossible, et les paroxysmes empirant amènent promptement la mort. Quand la terminaison est favorable, ce qui est très-rare, elle est annoncée par une diarrhée critique, et par une éruption exanthématique, avec-une grande évacuation de méconium.

Aucune méthode efficace de traitement n'a encore été trouvée contre cette maladie, qui règne aussi dans les Indes occidentales, à l'île de Minorque et à celle de St-Kilda. Les causes productrices sont très-obscures: on l'attribue à la pratique pernicieuse de donner trop tôt aux enfans une nourriture animale forte et huileuse, qui, en provoquant une irritation dans les intestins, occasionne une affection spasmodique.

TRICHOMA OU PLIQUE POLONAISE.

Synonymie: Lues sarmatica (Fulginatus); morbus cyrrhorus (Grafenberg); lues pokutiensis (Posthumius); gwidziez (Polonais); koltur (Roxolans); helotes (Agricola); plicomastix (Davidson); weichzelzopf (Allemands); tricæ incuborum (Schenck); cirragra, lopalosis (Linné, Vogel), etc.

Peu de maladies ont occasionné autant d'opinions diverses que la plique dite polonaise, sur son origine, sa nature et son traitement.

On en rapporte la première apparition en Europe à l'époque de l'irruption des Tartares mongoles dans cette contrée dans le XIII^e siècle, mais il est prouvé que cette maladie n'a jamais régné dans la Tartarie. Il est plus certain que ce furent les Juifs qui, persécutés dans le XIVe siècle par les Maures et dans le midi de l'Europe, se réfugièrent en Pologne où ils apportèrent cette maladie qui paraît sinon une variété, du moins une complication de la lèpre; ce qui rend cette assertion probable, c'est le nom primitif qu'on lui donna à son apparition, celui de Bichteln (enfant non baptisé). En effet, ce sont les Juifs qui en sont particulièrement atteints, et lé vulgaire l'appelle encore Juden zoopf (lues Judæorum). La médecine antique ne fait aucune mention de la plique. Quoiqu'on l'ait observée en Hongrie, en Styrie, en Allemagne et sur les bords de la mer Baltique, il n'en est pas moins vrai que c'est dans la Pologne qu'elle est restée endémique; elle a cependant abandonné les provinces de Podolie, d'Ukraine et de Wolhinie; la Samogitie et la Lithuanie sont celles où elle est plus commune.

Cette maladie, quoique non contagieuse, attaque néanmoins tous les rangs et tous les âges, elle n'épargne pas même les étrangers. Les paysans serfs, les mendians et les Juifs y sont les plus sujets. On prétend que la plique attaque plus particulièrement les individus à chevelure blonde ou rousse et aux barbes longues. La plique est héréditaire dans un grand nom-

bre de familles.

Le siége de la plique est le cuir chevelu et la mâchoire inférieure; elle attaque, comme nous l'avons dit ci-dessus, les cheveux et la barbe qui acquièrent une longueur plus ou moins considérable; on en a vu de la longueur de deux à six pieds. Starck en vit une de sept aunes; les autres parties du corps couvertes de poils n'en sont pas exemptes. On ne peut couper ces productions morbides sans occasionner de grandes douleurs au système dermique, il s'en échappe une sérosité brunâtre visqueuse, d'une odeur nauséabonde qu'on a pris pour du sang. Elles se forment tantôt en masses et comme feutrées, tantôt distribuées en longues lanières et parfois toutes récrépies et en torsades, comme la tête de Méduse. Le docteur Alibert en a fait à tort trois espèces, tandis que ce ne sont que des variétés.

-Les ongles participent aussi à cette maladie, ils deviennent

épais, raboteux, rudes au toucher, ils prennent l'apparence de la corne de couleur jaunâtre, ou brune ou noire. Parfois ils prennent la forme des ongles d'animaux carnassiers ou de la corne du bouc.

On voit souvent des animaux domestiques, tels que les chevaux et les chiens, attaqués de la plique. Auguste II, roi de Pologne, avait un cheval atteint de cette affection. La plique est ordinairement accompagnée d'une énorme quantité de poux.

En examinant les bulbes des cheveux et des poils, on les trouve tuméfiées et pleines de la sérosité dont on a parlé plus haut.

Il résulte de toutes les observations que nous avons recueillies, que la plique est une vraie maladie des bulbes, qui donnent l'origine et la nutrition au système pileux qui devient aussi dans un état morbide; cet état s'étend pareillement aux ongles.

On ignore complètement les causes productrices de la plique. Les uns la regardent comme une production de la lèpre, d'autres celle de la siphilis; quelques modernes enfin ne l'ont regardée que comme une maladie fictive ou provoquée par la malpropreté et le mauvais régime de vie; c'est une véritable cachexie.

Quoi qu'il en soit, la plique est précédée et accompagnée de divers symptômes tels que la céphalalgie, l'ophthalmie, l'amaurose, la cataracte, les engorgemens glandulaires, des tuneurs, des nodosités aux extrémités, des rheumatalgies dans les membres, des abcès, des gangrènes, des exostoses et enfin une fièvre consomptive.

Le traitement de la plique a été aussi empirique que les opinions sur sa nature ont été divergentes. Les spécifiques ne lui ont pas manqué. Les décoctions de la plicaria, de brancursine, de pervenche, d'ellébore, en boissons et en fomentations, le lycopode, le mercure, le soufre, le sulfate de zinc.

La méthode curative du docteur Schlégel a paru la plus rationnelle; elle consiste en bains de vapeurs, vésicatoires volans, sinapismes chauds et applications émollientes sur le cuir chevelu, des frictions avec la teinture de cantharides. L'application d'une calotte de taffetas gommé ou d'une vessie couvrant toute la tête, une nourriture saine et substancielle, la flanelle en gilets et en pantalons, et enfin une extrême propreté. On ne doit couper les cheveux pliqués que lorsque leur racine n'est plus tuméfiée par la sérosité visqueuse dont on a parlé, et seulement à plusieurs pouces du cuir chevelu, on ne fera cette opération que successivement et en maintenant la tête bien couverte. Il faut se garder de couper les pliques rubanées durant tout le temps de leur croissance.

Telle est la seule marche à suivre dans la cure de cette singulière affection morbide, jusqu'à ce que l'expérience aidée de l'observation ait fourni des lumières plus positives à son égard.

LE WAREN DE WESTPHALIE.

Il règne en Westphalie une maladie héréditaire dans plusieurs familles : on la nomme le waren. Elle s'annonce par des douleurs vagues et très-vives par tout le corps, et particulièrement au dos et aux lombes; elles attaquent d'abord une partie, et se portent ensuite rapidement sur une autre; tout-à-coup elles se déclarent aux pieds, qu'elles quittent brusquement pour se fixer aux épaules, et de-là aux bras et aux mains. Les malades comparent ces douleurs à celles qu'occasionneraient des vers qui rongeraient et perceraient les muscles. Le peuple croit que c'en sont effectivement; c'est pourquoi on a donné à cette maladie le nom de waren (vers). Elle présente deux variétés : dans la première, aux douleurs succèdent des tumeurs dans les articulations, où elles subsistent long-temps et se mouchettent de taches livides comme celles du scorbut; ces taches dégénèrent en ulcères malins, surtout aux pieds, et il s'y engendre de petits vers semblables aux ascarides. Ces ulcères, au lieu de se fermer, deviennent souvent fistuleux.

La deuxième variété est sans tumeur, mais elle produit

l'émaciation du corps, le marasme et l'atrophie de quelque

membre qui se paralyse.

En général, les douleurs sont plus violentes la nuit que le jour; elles sont sans fièvre, ou avec une petite fièvre lente. Il y a constipation, urines naturelles; mais souvent on y voit de petits vers ascarides, les excrémens en contiennent aussi, l'appétit est bon ou se perd entièrement.

Le traitement de cette maladie dont on ignore absolument la cause, est purement empirique; on purge les malades, on leur administre des alexipharmaques, tels que la thériaque dans du vin; on applique sur les tumeurs du plantain pilé avec du sel, on panse les ulcères avec la ciguë aquatique broyée avec du miel, ou avec un cataplasme de racines de sceau de Salomon et de fougère cuites dans la bière.

TREMBLEMENT ÉPIDÉMIQUE DE TUBINGEN.

Elias Camérarius a consigné l'observation suivante dans le tome II des Eph. nat. cur. : Il existe souvent des maladies épidémiques qui ont un caractère tellement anomal, qu'on ne saurait leur assigner aucune place dans une nosographie; telle est la suivante, qui parut, au commencement du printemps 1729, à Tubingen et dans les environs, et qui dura plusieurs mois. Plus de quatre cents personnes en furent gravement affectées : elles éprouvaient d'abord une lassitude extraordinaire; les yeux s'obscurcissaient et se couvraient comme d'un nuage; il survenait de la stupeur, et bientôt un tremblement universel, violent et opiniâtre, survenait avec anxiété et oppression. Cet état durait sept à huit semaines, sans néanmoins qu'il y cût insomnie et perte d'appétit.

Cette maladie se jugeait souvent par une toux véhémente avec expectoration de matières fétides. Aucune fièvre manifeste ne l'accompagnait; quoique la toux fût souvent accompagnée d'une douleur pongitive à la région préçordiale, un coryzza complet et assez long, une sueur copieuse qui était en même temps un des symptômes pathognomoniques, ou enfin une diarrhée copieuse, étaient autant de crises judicatoires qui emportaient le mal.

On attribua cette épidémie à diverses causes, mais sans

aucune certitude bien fondée.

MALADIE DE BRUNN.

La Moravie, ancien pays des Marcomans, est une contrée ouverte à tous les vents, très-fertile en grains et en fruits; les habitans sont très-adonnés aux plaisirs, à la bonne chère et à l'ivrognerie; il n'y a en général ni marais ni eaux stagnantes: Brünn ou Bronaw en est la capitale, c'est l'ancienne Arsinica. On lui donna le nom de Brünn du mot Brennen, parce qu'elle fut plusieurs fois détruite par des incendies. Son exposition est à l'est, au midi et au nord, une colline la domine à l'ouest, une partie de la ville y est même bâtie, et elle est défendue par la citadelle du Spilmberg. La partie du sud est toute tapissée de vignobles, et les autres côtés sont couverts de jardins et de vergers.

Une épidémie de nature inconnue, et qui, sans être meurtrière, avait les symptômes les plus alarmans, s'y manifesta en 1578, et dans l'espace de deux à trois mois elle attaqua quatre-vingts personnes dans la ville, et à peu près cent dans les faubourgs; un nombre considérable de gens de la campa-

gne en furent aussi alteints.

On attribua la cause de cette maladie aux eaux des bains; car les habitans ont l'habitude en certains jours de se baigner et de se faire appliquer des ventouses scarifiées, et l'on crut qu'elle avait commencé le jour de Sainte-Luce, fête célébrée avec pompe dans la ville, parce qu'on répandit le bruit que tous ceux qui ce jour-là avaient pris des bains et eu des ventouses, l'avaient contractée; cependant elle ne se développa que huit, quinze jours et même un mois après cette époque.

La maladie s'annoncait par une espèce de lassitude extraor-

dinaire, pesanteur et engourdissement général, visage pâle, esprit triste, dégoût du travail, les yeux cernés; le front se ridait, et les malades avaient l'air d'ombres errantes. Tout à coup une violente inflammation se manifestait sur les parties où l'on avait appliqué les ventouses, il s'y formait des abcès de mauvaise nature dégénérant en ulcères sanieux, environnés de pustules dans la circonférence d'une palme, semblables aux achores. Si on ouvrait celles-ci, il s'en écoulait une humeur claire, séreuse, purulente, et une sanie muqueuse et corrosive. Alors toute la portion du derme comprise dans la circonférence de la ventouse tombait en putréfaction, et laissait à sa place un ulcère phagédénique. Ce qu'il y avait de singulier, c'est que malgré le grand nombre de ventouses appliquées, une ou deux tout au plus passaient à cet état. Chez quelques-uns, tout le corps se couvrait de pustules qui rendaient le visage difforme et horrible. Elles avaient l'apparence d'une gale prurigineuse, croûteuse et ulcéreuse, de la largeur de l'ongle du pouce; le contour était rouge, et la superficie blanche comme certaines teignes. Ces pustules laissaient transsuder une liqueur grasse et muqueuse, et les croûtes venant à tomber, laissaient à la peau des taches brunes ou livides.

Dans le progrès de la maladie il survenait à la tête des calus qui se rompaient avec de grandes douleurs, ou qui étant ouverts par le bistouri, rendaient une humeur melliforme visqueuse et tenace comme la térébenthine. Ces abcès formaient ensuite de vrais ulcères sordides qui, après s'être détergés difficilement, se fermaient enfin pour faire place à de nouveaux accidens. Alors survenaient des douleurs ostéocopes très-aiguës, particulièrement aux jambes dont les malades ne pouvaient se servir, parce qu'elles étaient accablées d'un poids gravatif et affectées d'une espèce de paralysie. Plus de repos, plaintes, cris, gémissemens continuels; les douleurs s'exaspéraient la nuit et diminuaient vers le matin; la tête, outre l'affection teigneuse et les verrues calleuses dont elle était converte, éprouvait encore des douleurs aiguës vers l'occiput; alors il y avait prostration des forces, stupidité

et même aberration mentale; une humeur purulente et fétide distillait des narines, l'appétit se perdait, et les malades plongés dans la mélancolie recherchaient la solitude.

Le peuple, persuadé que l'épidémie provenait des bains qu'on avait peut-être empoisonnés, se porta en foule au sénat, et demanda qu'on arrêtat le directeur des bains qui fut interrogé; mais on reconnut son innocence. Les soupçons se portèrent alors sur le barbier chargé des ventouses; on l'accusa de s'être servi d'instrumens envenimés pour faire les sacrifications. Sa fuite précipitée parut confirmer sa culpabilité. Enfin, on crut que la maladie avait été propagée par plusieurs malades vénériens qui avaient pris des bains. Le sénat fit fermer le local, et la maladie s'étant mitigée durant l'hiver, disparut vers l'équinoxe du printemps.

Après beaucoup de tentatives pour traiter cette épidémie, la méthode suivante fut celle qui réussit: Après avoir saigné les malades pléthoriques, et prescrit un purgatif, on leur donnait le mithridate uni aux sucs de scordium, de véronique, de scabieuse et de patience, ou bien ceux de polipode, de chicorée, de fumeterre, de houblons et d'asperges; on donnait aussi la décoction de gaïac et les pilules de turbith minéral, et l'on pansait les ulcères avec les détersifs et l'on-

guent mercuriel.

LE CHEILOLACE OU LABRI-SULCIUM D'IRLANDE.

Il règne en Irlande et même en Angleterre, parmi les enfans de 4 à 5 ans, une maladie particulière, qu'on a vue même épidémique, ainsi caractérisée: Tuméfaction des lèvres, dure, rouge, sans chaleur ni inflammation, ne passant jamais à la suppuration. Cette tumeur interne éloigne les lèvres des gencives, et donne au visage une physionomie toute différente de celle naturelle; parfois elle se divise en deux parties, avec une espèce de crevasse ou de sillon profond au milieu et dans la partie interne seulement. Il en découle une sanie, ou elle se remplit d'une matière épaisse

qui se transforme en croûte; quelquefois la tumeur n'attaque que la lèvre supérieure, et quand toutes deux sont affectées, celle-ci l'est beaucoup plus que l'inférieure. Les Anglais la nomment cheilolace, labri sulcium ou mouth's canker (chancre de la bouche); elle est ordinairement accompagnée d'aphtes dans la bouche, au palais, à la langue et aux gencives; elle cède spontanément à de légers remèdes; cependant, si on la néglige, elle devient opiniâtre et se guérit difficilement; elle réduit alors les enfans à un état de marasme mortel.

Le traitement le plus convenable est de purger à plusieurs reprises avec le séné et le mercure doux, de faire boire l'infusion de fumeterre, de patience et de chicorée, d'appliquer les sangsues aux lèvres et aux tempes, et même de saigner l'enfant, s'il est fort et robuste. On fomente la localité avec la décoction de chèvre-feuille, de myrthe, de roses et de sauge, ou avec une solution d'oxide de zinc; ensuite on l'enduit avec un liniment d'acétate de plomb, d'eau de plantain et d'huile rosat: on applique des vésicatoires au bras, si le mal est opiniâtre, et l'on prescrit les tisanes de salsepareille, de quinquina, de fumeterre, de chardon-bénit et de raisins secs, sans autre boisson.

Mercurialis (Compit. lib. x), et Bonnet (Sepulchr. anat. lib. 1, §. 21, obs. 18) parlent aussi de cette maladie.

LE PEMPHIGUS GANGRENEUX D'IRLANDE.

Le docteur Whytley-Stokes, de Dublin, a donné l'histoire suivante de cette maladie: il règne souvent épidémiquement en Irlande une maladie éruptive parmi les enfans; elle est très-grave, c'est une éruption de vésicules derrière les oreilles, suivies d'ulcères avec suppuration abondante, perte de substance et tendance rapide à la putréfaction. Cette maladie est nommée White Blisters (phlyctènes bianches); the cating hive (essaim rongeur); the burnt holes (trous brûlés), pemphigus gangrenosus. Elle se ma-nifeste par un épanchement sous-cutané, livide, comme érysipélateux; il survient une ou plusieurs vésicules qui croissent pendant deux ou trois jours, s'ouvrent et laissent couler un fluide clair, blanc ou jaunâtre et fétide; à ces vésicules succède un ulcère douloureux, la suppuration devient ichoreuse, de mauvaise odeur, et la plaie s'étend rapidement; le siége de la maladie est ordinairement derrière les oreilles, quelquesois sur les mains ou les pieds, aux parties sexuelles, sur la poitrine, aux aines, aux lèvres, et dans la partie intérieure de la bouche; si le mal est derrière les oreilles, il détruit les attaches des cartilages postérieurs, se propage au méat auditif et aux yeux qui perdent leurs fonctions un ou deux jours avant la mort; d'autres fois il se porte au sommet de la tête; le dérangement des fonctions qui accompagne cette maladie, dépend de l'irritation qu'elle provoque. L'enfant devient malingre et peureux; il perd l'appétit, ses muscles sont flasques; les périodes de la maladie ne sont pas très-régulières; souvent vers le hui-tième jour le pouls s'abaisse, l'ulcère devient livide, et la mort survient avec des convulsions; si les ulcères se cicatrisent promptement, la maladie récidive peu de temps après.

Cette maladie, dont la cause est inconnué, attaque les enfans de 3 mois à 5 ans, et même jusqu'à 9, et plutôt les pauvres que les riches, ceux qui habitent les cantons humides, et elle règne particulièrement en été: elle est légèrement contagieuse. Le docteur Spear la vit épidémique, en 1800, dans le comté de Monaghan. La diminution de la suppuration, de la fétidité de l'ulcère et le retour de l'ap-

pétit, sont des signes de guérison.

On traite cette maladie empiriquement avec l'onguent vert de Murray, composé de parties égales des plantes suivantes : Glecoma, hypericum, rhuta graveolens, alcea rosea, cortex sambuci nigri, plantago lanceolata, serofularia, cotyledon umbilicus, enula holenium, et potentilia anserina. Mais Whithelsey emploie un traitement plus

simple: quand les bords de l'ulcère sont tuméfiés, il y applique un cataplasme de farine d'avoine et de bière, et mieux encore de carottes fermentées; au bout de huit jours, il y applique un onguent avec la scrofulaire cuite dans du beurre non salé et un peu de cire. On renouvelle le pansement toutes les quatre ou six heures, et on donne intérieurement la levure de bière. Les préparations mercurielles, celles de plomb, de zinc, la poudre de quinquina, la saumure et l'eau de savon ont été employées sans succès.

LE RING-WORM DE LONDRES.

Cette maladie est une espèce d'herpès cutané contagieux, endémique à Londres et à la Guianne, elle est très-difficile à guérir quand elle est invétérée. Elle se manifeste par de petites taches rouges circulaires, qui contiennent un fluide àcre et séreux, et qui occasionnent un grand prurit, surtout quand on s'échauffe par le travail ou l'exercice; les pustules s'ouvrent, et l'humeur se répandant sur les parties environnantes, y en fait naître de nouvelles, alors la peau ne tarde pas d'en être toute couverte. Le diamètre primitif de la tache est de six à huit lignes, mais il devient ensuite de trois à quatre pouces. Lorsque la maladie est universelle, le malade ressemble à un lépreux, il est constamment tourmenté par un prurit excessif et des excoriations douloureuses; il tombe dans le marasme, et périt misérablement

On vit dans le voisinage de Londres des écoliers qui en furent affectés au cuir chevelu; elle leur fut communiquée par les dents du peigne d'un créole nouvellement arrivé d'Amérique, et qui en était affecté. Elle fait tomber les cheveux dans toutes les places où les pustules se manifestent.

Quand la maladie est nouvelle, on la guérit facilement avec des lotions astringentes ou avec le sulfure de potasse. On emploie à la Guianne la décoction du cassia alata; on emploie, quand elle est invétérée, les pilules de Plummer et les décoctions de bois sudorifiques; quand elle attaque le cuir chevelu, on rase la tête, on la lave avec une solution de sulfate de zinc; le soir on y applique un peu d'onguent de nitrate de mercure; le lendemain on la lave avec l'eau de savon, puis on l'essuie avec un morceau de flanelle. S'il survient des ulcérations et des engorgemens glanduleux, on emploie aussi les poudres de Plummer, celles de Dower ou de James, les décoctions des bois sudorifiques, les pastilles de soufre et les antimoniaux.

ULCÈRES MALINS.

Depuis 1803 jusqu'en 1810, on vit régner sur les flottes anglaises un ulcère malin et contagieux, qui sit d'affreux ravages parmi les soldats et les matelots; 2,437 individus en furent attaqués, dans l'espace de six ans que dura cette maladie, en comptant seulement ceux qui entrèrent à l'hôpital de Plymouth, et il en mourut 57; mais la mortalité sut considérable à bord des vaisseaux qui croisaient devant Brest et le Ferrol.

Le docteur Baird, inspecteur des hôpitaux de la marine, attribua l'origine de cet ulcère à la malpropreté des équipages, et sa propagation à l'incurie des médecins, et au traitement vicieux employé. Il regarda cette affection comme produite par une disposition inflammatoire, idiosyncrasie très-répandue parmi les marins chez lesquels les blessures les plus légères occasionnent une inflammation qui ne cède qu'aux remèdes les plus énergiques. Ce fut sur ce principe que Baird fonda la méthode de cure suivante qui fut heureuse:

Dans la première période, il prescrivait le repos et recouvrait la partie enflammée avec des compresses continuellement humectées d'eau végéto-minérale. Il interdisait l'usage du vin et des viandes, prescrivait un purgatif tous les deux jours, et des potions salines dans l'intervalle, avec addition d'opium toutes les cinq à six heures, pour diminuer l'irritabilité. Dans la seconde période, aussitôt que l'inflammation

était calmée, on appliquait un pansement simple sur l'ulcère; s'il tournait à la gangrène, l'emploi d'un cataplasme fermentant faisait détacher les parties sphacélées; et quand elles étaient tombées, on faisait le pansement simple. L'usage modéré du quina, du vin et de la viande, rétablissait graduellement les forces.

On établit une police sévère pour maintenir la propreté des équipages; on isola les malades, et, par ce moyen, on parvint à faire disparaître cette maladie funeste.

LE SIBBENS D'ÉCOSSE.

Le sibbens ou siwens est une maladie particulière à la région occidentale de l'Ecosse, et surtout à Galloway et Dumfriers'hire. On la regardait d'abord comme une maladie siphilitique, quoiqu'elle ne se communiquât pas par le coït. Le docteur Jean Bell en a donné la description la plus exacte. Elle règne principalement parmi le peuple; elle a commencé à se manifester vers la fin du xviie siècle; d'autres prétendent qu'elle fut apportée par des soldats de Cromwel. Elle est contagieuse et se communique par l'usage des vases, des serviettes, et par le coucher avec un malade, et se manifeste par des bubons, des nodus, des ulcères et autres symptômes de la siphilis, excepté les écoulemens gonorrhoïques. Les Ecossais l'appellent yaus, à cause de cette ressemblance avec cette maladie des Indes occidentales qu'on nomme aussi *pian*. Si la communication a eu lieu par l'usage des verres, des serviettes, fourchettes ou cuillers, il survient des ulcères à la gorge et dans la bouche, de la même apparence que ceux vénériens, avec difficulté de la déglutition, raucidité de la voix, ramollissement et rougeur érysipélateuse des amygdales et du palais, ulcération cancéreuse, qui détruit promptement ces parties. Les os spongieux du palais et du nez se carient et sortent par esquilles

avec une matière très-fétide; les os de la mâchoire se carient de même, et bientôt toute la face se couvre d'un ulcère affreux.

Lorsque la contagion n'est pas communiquée par la bouche, la maladie se montre alors sous diverses formes, selon les différentes parties qu'elle affecte; mais elle attaque plus particulièrement les parties génitales, les marges de l'anus, les cuisses, les jambes, l'abdomen et le cuir chevelu; tantôt la peau se couvre de pustules prurigineuses, simulant la gale, dont on la distingue par la peau qui devient épaisse, un peu élevée, et par la couleur bronzée des pustules; tantôt c'est un herpès serpigineux et récurrent. Quelques malades ont des verrues ou des nodus sur le visage, les bras et la poitrine, qui ressemblent aux boutons de la variole, mais d'une couleur cuivrée avec un sentiment de chaleur incommode : le mercure appliqué de bonne heure les fait bientôt disparaître; mais, si on les néglige, ils s'agrandissent, s'ouvrent et donnent un pus visqueux et fétide; ils tombent ensuite en croûte, laissant un stigmate rouge et mou ou un ulcère. Au lieu de cette éruption, il y a parfois des pustules inflammatoires cuivrées, qui restent longtemps dures, et à la fin rendent un ichor subtil et sanguinolent, ou bien s'ouvrent et forment un ulcère vénérien. Mais le symptôme le plus caractéristique, est une excrois-sance molle, spongieuse, d'une figure et d'une couleur particulières, qui paraît sur toutes les parties ulcérées ou attaquées d'une éruption : c'est ce qui lui a fait donner le nom de Sibbens. Cette excroissance ne cède aux escarotiques que pour revenir avec plus d'étendue. Il faut employer en même temps les mercuriels pour l'en empêcher.

. Une particularité, qui distingue le sibbens de la siphilis, c'est qu'on ne le voit jamais paraître sous la forme de chancres sur les parties génitales. Il en vient parfois aux lèvres et aux mamelons des nourrices.

Le sibbens est aussi une maladie héréditaire; il provoque l'avortement, et les enfans apportent en naissant les symp-

tômes de ce mal, qui cependant ne paraît quelquefois que dans le premier mois de la naissance.

Le mercure est le seul remède spécifique du sibbens; il faut le donner à plus haute dose que dans la siphilis, et en continuer l'usage, durant un à deux mois, après la disparition de tous les symptômes. Le sublimé corrosif est la forme la plus efficace; on en fait dissoudre 16 grains, avec 8 grains de sel ammoniac, dans une once d'eau, et l'on en fait prendre dix gouttes trois à quatre fois par jour.

Les escarotiques, les caustiques et les fumigations de cinabre sont nécessaires pour détruire les excroissances et les ulcères; les décoctions sudorifiques sont quelquefois utiles, ainsi que les bains chauds, l'exercice et un régime

végétal.

Les médecins d'Edimbourg sont parvenus à éteindre cette contagion dans plusieurs provinces de l'Ecosse, en traitant tous les sujets qui en étaient affectés.

LA PELLAGRE DE LOMBARDIE.

La meilleure description de cette maladie singulière a été faite par le docteur Strambio, directeur du grand hôpital de Milan, qui dirigea pendant plusieurs années l'hôpital de Legnano, destiné spécialement à cette maladie. Nous avons fait nous-mêmes des observations à cet égard, pendant huit ans d'assistance à l'hôpital de Santa Corona de Milan.

Ce fut seulement en 1771 que le docteur Frappoli, de Milan, publia les premières notions sur la pellagre. En 1780 le docteur Gherardini en donna aussi une description trèsbien faite.

La pellagre est une affection érysipélateuse, ou plutôt un érythème qui survient aux parties exposées à l'insolation du printemps, c'est-à-dire au dos des mains, à la poitrine et aux jambes, mais presque jamais au visage. Elle cesse en automne, et revient le printemps suivant. Elle a trois formes ou variétés. Dans la première, le dos des mains éprouve une chaleur brûlante, suivie de rougeur et desquamation de l'épiderme. Dans la seconde, il survient de grosses vessies pleines d'une sérosité jaunâtre, comme dans la brûlure; ces vessies s'ouvrent, se dessèchent, et l'épiderme tombe. Dans la troisième, la peau se noircit, se dessèche, et se détache sans chaleur ni rougeur.

On a prétendu que les rizières et la nourriture avec le mais étaient la cause de la pellagre, mais les faits suivans

détruisent cette hypothèse.

On ne voit pas cette maladie dans le bas Milanais, le Pavesan, le Lodésan, ni dans le Novarrais, pays couverts de rizières et de prairies constamment couvertes d'eau. Les habitans n'y vivent que de riz et de polenta ou soupe de farine de mais, et de pain fait de cette même farine. La pellagre, au contraire, est très-fréquente dans la haute Lombardie, dont le terrain est très-sec et aride, tel qu'à Somma, Gallarate, Varese, et le mont de Brianza, où les habitans vivent avec du pain de farine de mais et de seigle.

L'insolation paraît occasionner ou plutôt développer cette affection morbide, car si un sujet attaqué précédemment de la pellagre évite le printemps suivant de s'exposer au soleil, cet exanthème ne paraît pas, ou si celui qui en est atteint garde le lit ou la chambre, le mal disparaît. Si en s'exposant au soleil on se couvre les mains, la poitrine et les jambes, ces parties ne sont point affectées, et la maladie ne survient qu'aux parties découvertes; ce que MM. Strambio et Gherardini ont souvent expérimenté. Mais outre l'insolation, il existe nécessairement une cause interne et endémique à certains pays, d'autant plus que les pellagreux ont beau éviter l'insolation, ils n'en éprouvent pas moins intérieurement les incommodités qui accompagnent cette maladie, dont l'exanthème n'est que symptomatique.

Il existe en outre plusieurs symptômes absolument anomaux qui n'influent en rien sur la marche de la maladie, tels que la peau ansérine, la furfurescence du cuir chevelu; les papules miliacées sur tout le corps, la rougeur vive du bout du nez, des éphélides obscurs au front, des pustules sèches et prurigineuses, principalement aux épaules et aux cuisses; ces dernières semblent cependant alléger les incommodités internes. Des stygmates sanguins spontanés sur les mains, à la partie externe de l'avant-bras, et parfois sur les joues; ils sont roses, bruns ou livides, et de grandeurs différentes.

Il est difficile d'assigner les symptômes internes de la pellagre, vu sa marche lente et chronique; les principaux sont : la prostration des forces, un embarras dans la tête, des vertiges, l'engourdissement des sens, un subdélire récurrent, l'affaiblissement des facultés mentales, la cessation de la menstruation, la leucorrhée, la chute des dents; les gencives sanguinolentes, la tristesse, la mélancolie religieuse, un silence obstiné, la lycanthropie, le désir de la mort, l'hydromanie ou envie de se jeter à l'eau, les vertiges et la céphalalgie sont accompagnés de phénomènes particuliers; il semble au malade qu'il a dans la tête une roue de moulin qui tourne, un marteau qui frappe, une cloche qui sonne, une cigale qui chante ou un moulin qui crible du blé. L'opistothonos est un symptôme très-fréquent dans cette maladie, et même souvent l'emprostothonos, ou un tiraillement sur les côtés; le pouls est faible, petit, tardif; dans le délire aigu il est dur et accéléré. La vue s'obscurcit avec amblyopie crépusculaire qui fait que le malade est obligé d'aller à tâtons dès que le soleil quitte l'horizon; la marche devient chancelante ou semblable à celle du malade attaqué du scelotyrben. Les extrémités inférieures éprouvent des soubresauts ou des crampes fréquentes, les pellagreux ont souvent aussi un mouvement dans les lèvres comme s'ils tetaient ou s'ils dégustaient du vin. Le spasme cynique, le nystagmus et la carphologie sont des signes funestes. Nous avons aussi remarqué des douleurs dans l'épine dorsale se propageant à la poitrine, au ventre et aux extrémités, et occupant d'autres fois un seul côté du corps, c'est une hémiopalgie, une chaleur brûlante sous la plante des pieds, le bourdonnement des oreilles, une fétidité s'exhalant de la respiration et de tout le corps,

la dysurie, le marasme et le météorisme abdominal qui an-

noncent une mort prochaine.

La pellagre est de même nature que la pellarine de Bellune, décrite par le docteur Odoardi, dans une dissertation imprimée en 1776; elle semble avoir quelques rapports avec la rose des Asturies; elle n'est point contagieuse, mais elle est héréditaire sans se transmettre cependant à tous les enfans d'une famille; les hommes y sont moins sujets que les femmes.

On n'a aucun indice de l'antiquité de cette maladie, aucun écrivain antérieur au dix-huitième siècle n'en fait mention.

L'ouverture des cadavres ne présente guères de désordres dans le système cérébral ni dans la poitrine. On rencontre plus ordinairement des embarras dans le foie, la rate et le mésentère, comme à la suite des longues fièvres, de la chlorose, du rachitisme et des autres cachexies, de sorte que l'anatomie pathologique ne présente guères d'indications curatives; on a vainement essayé les saignées générales et locales, les bains, les topiques, les antiscorbutiques, les évacuans, les fondans, les apéritifs, les antispasmodiques, les rafraîchissans, les excitans, les trochisques de vipère et de lézard gris, le quinquina, les savonneux, les mercuriels, les fumigations, sans aucune amélioration. Les bains locaux avec l'eau de chaux produisent une guérison prompte, mais non durable.

Une bonne nourriture, le repos et un travail modéré, la non exposition au soleil, sont les seuls moyens qui procurent une grande amélioration, mais ils n'empêchent pas le retour de l'exanthème à chaque printemps, et si l'on cesse ce régime de vie, la maladie reparaît bientôt dans toute sa vigueur.

ÉPIDÉMIE DE SCHERLIEVO.

Au mois de juin 1800 on prévint le gouvernement de Fiume qu'une maladie contagieuse d'une espèce inconnue s'était manifestée au village de Scherlievo, à huit milles à l'est de Fiume, et à trois milles des côtes de l'Adriatique. Cette maladie attaquait le visage et la peau par des pustules malignes qui exulcéraient la chair, corrodaient les os et détruisaient la langue, le nez, les oreilles et les parties génitales. Le docteur Cambieri, envoyé par le gouvernement, fit le rapport suivant :

Dix, quinze et vingt jours avant que la maladie se développe, il survient des douleurs dans les os, et surtout aux articulations et à l'épine du dos; elles sont plus fortes pendant la nuit. La voix devient rauque, la déglutition difficile: le voile du palais, le palais, la glotte et les amygdales deviennent rouges et flasques, comme dans certains catarrhes. Bientôt de petites pustules s'y montrent avec l'apparence d'aphtes, qui laissent suinter une matière purulente blanche; ensuite elles s'ouvrent en ulcères qui s'étendent, corrodent et détruisent en peu de temps tout l'intérieur de la bouche, les lèvres, et plus ordinairement la luette et les amygdales. Ces ulcères s'étendent souvent du voile du palais à l'intérieur des narines, dont la membrane interne et les os sont aussi détruits, ainsi que le nez lui-même, et il s'en écoule une matière infecte comme dans l'ozène.

Dès que les ulcères paraissent, les douleurs ostéocopes cessent ou du moins s'amendent. Chez ceux à qui il ne vient pas d'ulcères dans la bouche, les douleurs font place à un sentiment général d'acuponcture, suivi d'une éruption de pustules ou stygmates ronds, couleur de cuivre rouge, surtout au front, au cuir chevelu, derrière les oreilles, à l'anus, aux environs des parties génitales, dans l'intérieur des cuisses, des jambes, des bras, et sur le ventre.

Les pustules varient de forme, elles ressemblent à de petites lentilles, ou à l'éruption scabieuse dont elles diffèrent

cependant, en ce qu'elles ne sont pas prurigineuses, et que leur couleur est d'un rouge-brun. Chez les sujets délicats, dont le tissu cellulaire est lâche comme chez les enfans, l'épiderme entre les pustules est couverte d'une rougeur érysypélateuse. Les taches paraissent plus ou moins relevées; parfois elles sont concaves dans le centre, d'autres fois elles sont circulaires, de la circonférence d'un sou, et molles au tact, souvent sèches et arides, tellement qu'en les frottant elles tombent en écailles. Les malades passent quelques mois, et même plus d'une année, dans cet état; enfin, entre les pustules, il s'élève des tubercules qui suppurent lentement, ou qui rendent un ichor qui se condense en grosses croûtes: parfois les taches deviennent serpigineuses, et laissent transsuder une humeur qui se condense en croûtes indolentes entourées d'une aréole rouge, comme dans certaines teignes; dans quelques cas, ces taches deviennent fongueuses, prominentes, et passent en ulcères. On en a vu imiter les condylômes. Enfin les croûtes tombent, et les parties qui sont dessous restent tachées d'une couleur cuivreuse ou cendrée, qui disparaît difficilement, ou bien elles s'exulcèrent.

Les ulcères qui attaquent les bras, les cuisses, les parties génitales se dilatent énormément, et présentent un aspect hideux; peu sont superficiels, mais ils s'approfondissent et sont indolens, fongueux, recouverts d'une matière visqueuse, glutineuse, leurs bords corrodés, calleux, cernés d'un cercle rouge-brun. On en a vu corroder les gras des jambes et les os du pied avec une odeur affreuse. En général les parties génitales s'exulcèrent plutôt chez les femmes que chez les hommes; les os du crâne et du nez se carient facilement. On observe encore des condylômes, des staphylômes, des poireaux, la couronne ou le chapelet de St-Côme au front, la tuméfaction énorme du scrotum, les herpès, etc. Un homme attaqué d'ulcères fongueux et sordides, prit la jambe gauche enflée, elle devint dure comme la pierre, et fut entourée par un herpès corrosif.

Chez les enfans, la maladie se développe toujours par une

éruption érysipélateuse d'un rouge-obscur, principalement sur les fesses, aux aines, dans l'intérieur des cuisses et sur l'abdomen.

Parmi des milliers de malades, il ne s'est montré qu'une seule blénorrhagie avec intumescence des testicules, qui disparut lorsque l'éruption croûteuse eut lieu sur la peau. Un seul exemple a montré une apparence de lèpre avec alopécie; il y a eu quelques exostoses. On n'a observé non plus qu'un cas d'ophthalmie produite par ce virus chez un individu qui, ayant beaucoup de condylòmes à l'anus, et le membre viril énormément tuméfié et tellement couvert de poireaux, qu'il ressemblait à un épi de maïs, voulut essayer de détruire ces excroissances par la vapeur du soufre. Il fut ensuite attaqué d'une ophthalmie violente.

Ce virus se contracte par l'attouchement, par l'usage commun des ustensiles et des habits, par l'haleine, et en couchant avec les malades. Il n'épargne ni âge, ni sexe, mais il paraît que ceux qui ont été radicalement guéris ne contractent pas la maladie une seconde fois; cependant cette remarque n'est pas appuyée d'un assez grand nombre de faits pour mériter toute croyance. Les nourrices communiquent facile-

ment la maladie aux enfans par l'allaitement.

Le plus grand nombre des malades supporte cette infirmité durant plusieurs années, sans éprouver de grandes altérations dans leur santé; cette maladie n'est pas mortelle. Plusieurs sujets ont guéri naturellement après un, deux, et même trois ans. Quelques-uns s'en sont délivrés par des lotions avec une solution de sulfate de cuivre; d'autres ont fait passer les ulcères de la bouche par des gargarismes d'eau-de-vie. L'exercice et une vie active paraissent salutaires aux infirmes.

L'origine de cette maladie est inconnue. On prétend qu'elle fut apportée en 1790 par quatre matelots arrivés avec des femmes des bords du Danube, après la guerre contre les Turcs. Un avocat, qui a fait des recherches sur cette maladie, prétend qu'elle fut apportée en 1790 par un berger qui, s'étant expatrié en Turquic en 1787, revint trois ans après, et com-

muniqua la contagion à ses père et mère, vieillards âgés de plus de 70 ans; mais ce ne sont que des conjectures.

Cette maladie ressemble en quelque sorte à la siphilis épidémique de 1493 et 94, et au sibbens d'Ecosse. La description de la première, donnée par Fracastor, ressemble absolument à celle de Scherlievo.

L'usage des remèdes végétaux est insuffisant dans cette maladie; dans les cas d'ulcères, de nodosités, de croûtes, d'excroissances et de fongosités, on recourt promptement au muriate sur-oxygéné de mercure, l'ammoniate de mercure oxidé noir peut aussi réussir.

Dans la première période, c'est-à-dire, dans l'éruption pustuleuse simple, la simple solution de sulfate de cuivre en lotions suffit pour guérir. Les frictions mercurielles réussissent dans la maladie de Scherlievo. Celles faites d'après la méthode de Cyrillo ont guéri en un mois quatre-vingt-deux malades; les diaphorétiques aident l'action des frictions; mais les purgatifs antiscorbutiques et acidules sont nuisibles. On a employé sans succès le calomélas avec l'hydro-sulfure d'antimoine et l'opium.

On érigea à Scherlievo un hôpital pour les contagiés, et l'on y employa avec succès l'ammoniate de mercure oxidé noir, le muriate sur-oxygéné de mercure, le sirop mercuriel et les lotions avec l'eau mercurielle.

Depuis ce temps, soit que la maladie se soit modifiée, soit que la constitution atmosphérique ait changé, le fait est que cette maladie a perdu son caractère épidémique, le virus est plus faible dans ses effets, mais il est plus difficile à extirper.

Le chirurgien Werch de Bucaria a vu des malades à la dernière période succomber à une phthisie laryngée, et le docteur Cambieri parle d'un homme dont les jambes, après une rétropulsion subite des pustules, devinrent grosses et dures comme dans l'éléphantiasis; cependant elles reprirent leur état naturel par l'usage des frictions mercurielles, et intérieurement le muriate sur-oxygéné de mercure.

LA FALCADINA.

FALCADO est un village de huit cents âmes, dans la province de Bellune, limitrophe du Tyrol. Une espèce de siphilis s'y est introduite et fixée depuis 1786, on la connaît sous le nom de falcadina. Cette maladie paraît y avoir élé importée par une mendiante infectée d'une gale vénérienne avec des ulcères et des poireaux à la vulve, et des douleurs ostéocopes; d'autres prétendent qu'elle a été introduite par un nommé Murer revenant du Tyrol où il l'avait contractée d'une femme publique. Cette maladie s'est propagée par les alliances dans plusieurs familles, en voici les symptômes: éruption scabieuse de nature siphilitique très-intense, qui attaque nonseulement les adultes, mais même les ensans, excepté que chez ceux-ci, au lieu de former des ulcères aux parties génitales, elle en produit dans la gorge, et les fosses nasales qui sont corrodées et détruites, ainsi que le nez entier; il paraît aussi sur la surface des ulcères très-rebelles, des dartres serpigineuses se manifestent aux bras, au cou et aux épaules; si elles disparaissent d'un côté, elles s'étendent de l'autre sur une grande superficie. Il y a rarement des douleurs ostéocopes et des tumeurs gommeuses, et presque jamais des exostoses. Plusieurs adultes ont une blennorrhée, des ulcères aux parties génitales, des bubons et plusieurs espèces d'excroissances siphilitiques, des malades meurent de consomption; d'autres, au milieu d'effroyables souffrances.

Cette maladie paraît perdre de son intensité, et fait beaucoup moins de ravages, par les mesures sanitaires qu'on a prises.

Le docteur Zecchinelli vit à Falcado dix-neuf personnes atteintes de cette maladie, à laquelle il donne trois origines différentes, 1° l'acte vénérien qui la dévoile par des affections aux parties génitales; 2° le contact de la peau qui se couvre d'une espèce de gale; 3° par voie héréditaire.

Le traitement mercuriel est le seul qui réussisse pour guérir cette maladie. Elle a régné aussi pendant deux ans dans les villages tyroliens de Fassa et de Manzon; mais elle y est éteinte depuis 1814.

LA FÉGRA OU FÉGARITE D'ESPAGNE.

· Cette maladie a été décrite pour la première fois par le docteur Montgarni, qui l'observa chez des militaires français en Espagne, en 1810.

La fégarite, fégrite, fégar, fégra ou fègre, est une maladie particulière à l'Espagne. C'est une affection de la bouche consistant en des ulcères malins qui paraissent toutà-coup, et ordinairement du côté où l'on se couche d'habitude. On aperçoit d'abord quelques points noirâtres peu élevés sur l'une ou l'autre partie latérale de la bouche, depuis la commissure des lèvres en suivant la direction du canal sténonien, jusqu'au-delà de la dernière dent molaire, plus rarement sur les bords et au-dessous de la langue. Le plus souvent ces points s'exulcèrent au bout de quelques heures, et présentent un aspect sanguinolent et livide. Les parties environnantes paraissent plus ou moins enflammées d'un rouge-vineux, ordinairement peu douloureuses; quelquefois il s'établit dès ce moment un suintement de sang; d'autres fois, ce sont de petites hémorragies qui partent des ulcères, et qui reparaissent de temps à autre pendant les progrès du mal. Ces épanchemens sanguins entretiennent une teinte sanguinolente dans la bouche; ce qui pourrait la faire prendre pour une affection scorbutique. Le jour même de l'invasion, la bouche devient fétide, se remplit de mucosités acres plus ou moins visqueuses, et d'une sabure urineuse et ammoniacale.

Rarement les malades ont d'abord de la fièvre, si ce n'est parfois un léger accès au moment de l'invasion. Il y a de l'appétit, qui souvent même augmente; peu d'altération. Les fonctions s'exécutent, à moins qu'il ne survienne quelque complication, ou que la maladie parvenue au dernier degré ne se termine d'une manière funeste. Du deuxième au troisième jour, l'ulcère pousse une excroissance fongueuse dure, qui s'élève en crête de coq ou en cône à base large; il en découle une sanie rouillée qui infecte la bouche et l'haleine. A peine l'ulcère est-il formé, que les glandes parotides et sous-maxillaires s'engorgent; le visage devient bouffi, décoloré, et les dents noircissent du côté du mal. Cette affection peut se convertir en gangrène mortelle; alors les os des mâchoires se carient promptement, et en peu d'heures survient une mort violente, à la suite de laquelle les cadavres ont un aspect hideux; ou bien les ulcères s'étendent dans la bouche, il survient un marasme et flux de ventre colliquatif, auxquels les malades succombent plus tard.

Cette maladie attaqua un grand nombre de Français en 1810, à Madrid et à Tolède: elle paraît contagieuse. Plus de cent soldats venant du dépôt du Ritiro, entrèrent à l'hôpital de Madrid avec la fégarite; elle semblerait avoir quelque rapport avec le scorbut, dont elle diffère cependant par le siége des ulcères, leur caractère escarotique et fongueux, et par sa marche grave et rapide. Elle se rapprocherait plutôt des aphtes gangreneux ou de la pustule maligne,

communs en Espagne parmi les enfans du peuple.

L'ouverture d'un cadavre fit voir toutes les glandes, les membranes, et les muscles de la bouche ne formant qu'une masse de pourriture noire et comme charbonnée; la face externe de l'os de la mâchoire inférieure était frappée de carie, qui avait pénétré jusqu'à la base des alvéoles des dents molaires, dont les racines étaient à découvert; le palais avait plusieurs taches noires; la langue d'un jaune livide, ulcérée, et tellement tuméfiée, qu'elle remplissait entièrement la cavité de la bouche; le frein, la glande sublinguale, l'amygdale droite et la luette étaient tout-à-fait rongés.

Les frictions avec le liniment volatil sur les glandes, les ulcères touchés avec un pinceau trempé dans une forte dissolution de sulfate de cuivre, les gargarismes détersifs et consolidans, avec le quinquina animé avec la teinture de myrrhe et l'acide muriatique, la limonade végétale ou mi-

nérale en boisson, et un régime sain, suffisent ordinairement pour guérir cette maladie, si on la prend dans son principe. Les mercuriels sont nuisibles.

LA ROSA DES ASTURIES.

Le docteur Thierry, dans ses Observations de physique et de médecine, a donné la description suivante de la Rosa, maladie endémique dans les Asturies.

Cette maladie commence ordinairement à l'équinoxe du printemps, par une simple rougeur, avec aspérité de la peau dans les différentes parties du corps. Elle dégénère ensuite en croûtes scabreuses noirâtres, entrecoupées de crevasses profondes qui pénètrent souvent jusqu'au vif. Elles se dessèchent en été, tombent, et laissent à leur place des stygmates rougeâtres, luisans, très-lisses, dégarnis de poils, plus enfoncés que la peau environnante, assez semblables aux cicatrices de brûlure. C'est vraisemblablement cette forme de stygmates qui a fait donner le nom de rosa à cette maladie. Ces cicatrices subsistent toute la vie. Au printemps, elles se recouvrent de nouvelles croûtes, qui deviennent d'année en année plus horribles; elles occupent plus constamment la partie supérieure des pieds et des mains. Parfois une autre croûte jaune ou cendrée occupe la partie antérieure et inférieure du cou, s'étendant le long des clavicules et de l'extrémité supérieure du sternum, formant une bande large de deux doigts qui descend souvent jusqu'à la moitié de la poitrine, ce qui représente assez bien le collier de quelque ordre de chevalerie.

A ces symptômes se joignent un tremblement perpétuel de la tête, et même de toute la partie supérieure du tronc; une ardeur douloureuse à la bouche, des vésicules aux lèvres, la saleté de la langue, une faiblesse extrême de l'estomac et de tout le corps, avec un sentiment de pesanteur générale. La nuit, chaleur brûlante, insomnie; le froid et la chaleur également pénibles; tristesse, mélancolie, gémissemens. La

9

plupart des malades jouissent de leurs facultés mentales. Quelques-uns ont cependant un peu de délire, de la stupidité, et perdent quelque sens, tel que le goût et surtout le toucher. Il survient des érysipèles, des ulcères, la chlorose, une fièvre erratique et l'élephantiasis à un léger degré.

La maladie se termine ordinairement par l'hydropisie, le marasme, la manie vers le solstice d'été, ou par une dyscrasie scrophuleuse. On voit que la rosa est un mélange de lèpre et de scorbut. Elle est surtout commune dans la province d'Oviédo, où le ciel est toujours nébuleux et le terrain stérile. La lèpre y est si commune, que pour elle seule il y a une vingtaine d'hôpitaux qui ne désemplissent point.

Le docteur Casal, médecin de la cour, qui a exercé pendant trente ans dans les Asturies, prétend que la rosa a résisté à toute espèce de médication. Une femme, ne vivant que de lait, s'était guérie. Le docteur Thierry en guérit une autre au bout de deux mois de traitement, avec l'éthiops minéral, l'antimoine crû, le safran de mars, et quelques balsamiques.

LA PUCE DE BOURGOGNE.

Les docteurs Chaussier, Maret, Montfils et plusieurs autres médecins ont donné la description d'une maladie assez singulière et endémique dans la Bourgogne, où elle est nommée puce maligne. C'est une espèce d'anthrax.

Cette maladie se manifeste par une rougeur semblable à la piqûre d'une puce, mais qui s'étend bientôt au point d'égaler une noisette; elle paraît communément aux bras ou au visage, plus rarement à toute autre partie découverte; tantôt elle est rouge et saillante, tantôt noire et déprimée; d'autres fois c'est une phlyctène qui dégénère en un ulcère dégoûtant, sanieux et fétide; dès le principe et durant le cours de la maladie le pouls est rare et faible, et les forces abattues; le malade se plaint de langueurs inexprimables, froid dans tout l'intérieur du corps, chaleur vive à la partie affectée qui se tumé-

sie; et l'enslure se propageant aux organes de la respiration, provoque une suffocation mortelle qui arrive en peu de jours et même souvent en peu d'heures, si l'on n'y remédie pas promptement. L'œdème après la mort devient universel, et fait éclater l'abdomen d'où sort une odeur affreuse et qui fait redouter la contagion.

Tous ces symptômes sont ceux qui caractérisent aussi le charbon malin, et le traitement en est le même. On ne connaît pas l'origine de cette maladie qui naît spontanément

et que l'on croit contagieuse.

Les pustules rouges et élevées donnent quelque espoir de guérison, les autres sont funestes, de même que la perte subite des forces, l'embarras de la gorge, la respiration laborieuse et la cessation subite des douleurs à la partie affectée, sans diminution des autres accidens.

Le traitement est purement empirique; on fait une ligature au-dessus et tout près de l'endroit affecté, si c'est à quelque membre; ensuite on frotte la pustule avec une solution de savon blanc dans de la crême fraîche, on l'essuie avec un linge doux et l'on applique de cette même solution avec quelques feuilles de chou rouge. On réitère ces frictions jusqu'à ce que l'escarre soit enlevée; alors on se contente de l'application ci-dessus. On fait prendre intérieurement, de quart-d'heure en quart-d'heure, une cuillerée à bouche de vin thériacal ou de quelqu'autre cordial. C'est jusqu'à présent la seule méthode de cure efficace qu'on ait trouvée; mais si l'escarre est formée, il faut unir le camphre aux cordiaux et au quinquina, enlever cette escarre ou la toucher avec le beurre d'antimoine, et la panser avec la décoction de quinquina et l'onguent digestif; enfin, lui appliquer le traitement propre à l'anthrax.

LES CONVULSIONS DU PAYS D'AUGE.

Les enfans du pays d'Auge, canton de Lisieux en Normandie, sont sujets à une affection morbide singulière, surtout

à la suite de quelque maladie inflammatoire ou exanthématique; ils se plaignent d'abord d'une inquiétude dans les iambes et parfois d'une céphalalgie; ils tombent tout-à-coup par terre sans sentiment, comme s'ils étaient endormis, se réveillèrent en sursaut, ouvrent les yeux qui sont fixes, grincent des dents, ouvrentla bouche avec fureur, et semblent vouloir déchirer avec les dents et les ongles ceux qui les approchent. Le paroxysme, qui dure ordinairement une demiheure plus ou moins, n'est qu'un mélange de tranquillité léthargique et d'une espèce de rage qui se succèdent rapidement; le pouls est un peu serré et concentré; une pâleur subite annonce l'invasion et la fin de chaque accès, dont le milieu est noté per une rougeur inflammatoire excessive de la face, il a rarement lieu la nuit; le sommeil est bon, l'appétit vorace. Les malades disent que pendant l'accès ils voient passer devant leurs yeux des flammes au milieu desquelles ils croient apercevoir une grande bête noire qui voudrait les dévorer; l'accès est suivi d'une chaleur insupportable à l'estomac avec soif intarissable : deux ou trois verrées d'eau froide données dès que le paroxysme s'annonce, suffisent pour le prévenir ou le suspendre; l'exercice et la distraction semblent aussi en être un sûr préservatif, tandis que l'ennui et la tristesse en accélèrent le retour.

Les accès varient de formes: parfois ce n'est qu'un évanouissement avec tension de tous les membres, le plus souvent c'est un mouvement convulsif de tout le corps, tandis que le visage et la bouche sont tranquilles et les yeux fermés comme si les malades dormaient. Si la respiration devient pénible, les malades perdent tout-à-fait le sentiment, et, après l'accès, ils sont beaucoup plus abattus. Quelques individus ont des symptòmes épileptiformes; il survient de temps en temps une diarrhée visqueuse et sanguinolente.

Les calmans et les antispasmodiques dissipent assez facilement ces accès, et il ne reste aux malades qu'une disposition à la mélancolie et une grande susceptibilité nerveuse.

PIAN DE NERAC.

A la fin du mois de juin 1752, une maladie épidémique singulière se manifesta à Nerac, c'était une espèce de lèpre ou de pian semblable à celui des nègres du golfe du Mexique. Elle se propagea parmi les enfans à la mamelle; ceux qui en étaient attaqués commençaient à maigrir; peu à peu des pustules survenaient au visage, à la bouche, au cou, aux fesses et aux cuisses. Les nourrices contractaient aussi cette éruption aux mamelles, et ensuite par tout le corps. Ces pustules étaient généralement rondes, dures et un peu calleuses; quelques-unes rendaient un ichor jaunâtre, d'autres se couvraient d'une croûte farineuse; ces pustules couvrant le corps, devenaient confluentes et ne paraissaient former qu'une seule croûte; elles dégénéraient en ulcères profonds qui dénudaient les os et occasionnaient la mort. Vers la fin de décembre on comptait déjà plus de quarante femmes et enfans attaqués de cette maladie.

Le traitement qui réussit le mieux fut l'application d'une pommade faite avec mercure revivifié du cinabre et éteint dans la térébenthine une once, graisse deux onces, camphre un gros, triturés ensemble.

On fit à quelques femmes des frictions mercurielles, mais le mercure sans camphre fut souvent inefficace; les enfans étaient guéris en quinze jours de traitement, mais il fallait continuer le remède encore pendant quelques jours.

On ignore absolument quelle fut l'origine et la cause de cette maladie.

LE MALVAT DU LANGUEDOC.

C'est une espèce d'éruption carbonculeuse qui est endémique dans quelques parties du Languedoc et surtout dans les environs de Castres. Elle est singulière dans ses effets et dans la manière dont on la traite. Une pustule d'abord d'apparence inflammatoire se manifeste soit dans un membre, soit à l'abdomen ou dans le dos; elle ne tarde pas à grossir et à prendre une couleur brune, puis noire, et dégénère en sphacèle. Le malade est continuellement assoupi et semblable à un homme mordu de la tarentule; aussi, le remède est-il le même. Lorsqu'un individu est attaqué, tous ses parens et ses amis s'assemblent autour de son lit et font grand bruit avec des instrumens, comme une espèce de charivari, pour le tenir éveillé, autrement le malade court risque de tomber dans une léthargie promptement mortelle.

On porte un fer rouge au centre du charbon et on le cautérise jusqu'au vif, puis on le panse avec du cérat. On fait prendre au malade de la thériaque, du vin chaud ou tout autre tonique stimulant diffusible. Une sueur abondante le

ramène bientôt à la guérison.

SIXIÈME CLASSE.

Epizootics.

Notre but n'est point de donner ici une nosographie zoïatrique complète; nous nous bornerons seulement aux maladies épidémiques qui ont été observées chez les animaux jusqu'à nos jours, et que nous avons pu recueillir dans les nombreux ouvrages que nous avons compulsés.

Les épizooties dont nous avons à parler comprennent vingt-

six espèces, suivant le tableau ci-dessous, savoir:

Apoplexie et frénésie.
Mal Saint-Roch.
Vertigo.
Ophthalmie.
Catarrhe.
Angine simple.
Angine gangreneuse.
Péripneumonie.
Fièvre gastrique.
Dyssenterie.
Typhus.
Tumeurs humorales.
Tumeurs vermineuses.

Pustules.
Vessies.
Charbon.
Gale.
Louvet.
Claveau.
Mursie.
Maladie rouge.
Gangrène.
La Guerausche.
Avortemens.
Maladies des chiens.
Maladies des poissons.

Avant de décrire chacune de ces épidémies, nous allons donner une notice chronologique des plus anciennes.

On ne trouve guère chez les auteurs de l'antiquité, dit Barberet, des descriptions médicales des épizooties, Virgile et Lucain n'en ont donné que de poétiques. Columelle traite des maladies des bestiaux, sans parler de leur nature ni des épidémies. Ce n'est que depuis le XVII^e siècle qu'on a commencé à décrire celles-ci, et ce sont les médecins italiens, tels que Ramazzini, Lancisi et Vallisneri, qui les premiers

les ont observées. Nous avons cependant quelques descriptions antérieures, et l'on trouve dans les écrivains anciens des notices qui prouvent que les épizooties régnaient dès la plus haute antiquité dans les parties méridionales de l'Europe. M. Paulet nous en a donné un abrégé que nous placons ici.

Plutarque, dans la vie de Romulus, raconte qu'il y eut à Rome et à Lauronte, en l'an 753 avant J. C., une mortalité générale parmi les animaux, à la suite d'une sécheresse qui

avait détruit les grains, les fruits et les pâturages.

Denys d'Halicarnasse (ant. Rom. lib. IX) et Tite-Live (Dec. III, e. VI) font mention d'une épidémie cruelle qui se mit parmi les hommes et les animaux, immédiatement après la guerre des Volsques, l'an de Rome 291, et l'an 301 et 322.

Une gale épidémique se déclara aussi parmi les animaux l'an 328 de la fondation de Rome; elle se renouvela 27 ans

après.

Tite-Live (lib. xxv, ch. 26) rapporte qu'après le siége et la prise d'Agrigente, et lorsque Marcellus assiégeait Syracuse, il y eut en Sicile, en 212, une peste qui fit périr les hommes et les animaux; Silius-Italicus, dans le xxive chant de son poème, en a donné une description, d'après laquelle il paraît que la maladie était une péripneumonie maligne qui dégénérait quelquefois en phthisie pulmonaire; les chiens et les oiseaux même en furent attaqués. Voici ce que dit ce poète:

Arsebat lingua, et gelidus per viscera sudor Corpore manabat, tremulo descendere fauces. Abnuerant siccæ visorum alimenta ciborum Aspera pulmonum tussis quatit et per anhæla Ignæus afflatur sitientem spiritus aura. Lumina ferre gravem vix sufficientia lucem Unca non jacent, saniesque immixta cruore Expuitur, membrisque cutis tegit ossa peresis.

L'an de Rome 574, il y eut encore en Italie une autre épizootie dont Virgile a donné une description touchante dans ses Géorgiques. Columelle a parlé de plusieurs épizooties, telles que du feu sacré, de la phthisie pulmonaire, d'une tumeur qui vient au palais des bœufs; de la phthisie des jumens, du mentigo ou ostigo des agneaux, maladie que nous appelons noir museau, ou bouquet; du coriago qui consiste en une adhérence de la peau sur les os des côtes, et de la peste des chèvres.

Tacite (ann. lib. xvI), Suétone et Hérodien font mention de deux épizooties qui eurent lieu dans la campagne de Rome,

après des ouragans affreux.

Depuis le soldat Absyrtus qui servait dans les troupes de Constantin, et qui s'acquit une grande réputation dans l'art de traiter les chevaux, on ne trouve plus d'histoires d'épizooties que dans Végèce, qui raconte celle qui ravagea presque toute l'Europe en 376. Le cardinal Baronio en fait aussi mention dans ses annales. C'était la fièvre hongroise ou le typhus.

Marius, évêque d'Avranches, dans sa Chronique, rapporte une épizootie qui fit périr presque tout le bétail en France

et en Italie.

Onze ans après, une autre épizootie régna en Touraine sur les bœufs, et dans la Guyenne parmi les chevaux.

Grégoire de Tours, dans le onzième livre de son histoire, parle d'une céphalée épidémique qui attaqua les hommes,

les animaux domestiques et même les bêtes fauves.

On ne trouve aucune histoire d'épizootie dans l'intervalle du sixième au huitième siècle. Sous le règne de Charlemagne, après des guerres sanglantes, une maladie pestilentielle attaqua les hommes et les chevaux. On prétendit que Grimoald, duc de Bénevent, avait propagé la contagion au moyen de certaines poudres.

Les annales du moyen âge font mention de plusieurs maladies épizootiques, mais sans aucun détail des symptômes

ni de traitement.

Dans l'intervalle de 810 à 1316, l'histoire ne rapporte que vingt épizooties qui ravagèrent la France, l'Allemagne, l'Angleterre et l'Italie; on les attribua aux intempéries de l'air, à

l'humidité, à la sécheresse, aux éclipses, aux comètes, sans en donner une relation médicale.

André Duchêne, dans son histoire d'Angleterre, parle d'une dyssenterie qui attaqua les hommes et les animaux.

Michel Saxo, dans sa chronique des Césars, parle aussi d'une épidémie de même espèce qui eut lieu en Allemagne sous le règne de Frédéric III.

Fracastor fut témoin, en Italie, d'une espèce de miliaire épidémique qui attaqua les bœufs seulement.

Le tac, espèce de coqueluche, attaqua en France les brebis et ensuite les hommes.

Thomas Wierus (de Præstigiis dæmonum, lib. 11) rapporte que sur la fin de 1552 il vit, sur le territoire de Lucques, un charbon malin qui, des animaux, se communiquait aux hommes.

C'est depuis le milieu du seizième siècle seulement que nous avons des relations médicales d'épizooties, et nous allons les retracer ici d'après l'ordre nosographique que nous avons établi ci-dessus.

PHRENESIE, APOPLEXIE, MAL SAINT-ROCH.

Thomas Bartholin rapporte qu'après un été fort chaud, en 1661, il se manifesta en Danemarck, parmi les animaux, une phrénésie épidémique qui les rendait comme enragés. L'ouverture des cadavres fit voir que cette maladie était produite par des vers que l'on trouva dans le cerveau.

A cette même époque, une apoplexie terrible attaqua les chiens dans le royaume de Naples; ils tombaient tout à coup sans mouvement, rendant du sang par le nez et la gueule; ceux qu'on saigna promptement échappèrent à la mort, mais la plupart restèrent paralytiques d'un seul côté, et principalement du côté gauche.

En 1767 on vit régner en Lombardie une épizootie terrible qui détruisit des troupeaux entiers de moutons : c'était le mal St-Roch, maladie d'autant plus difficile à guérir

qu'aucun symptôme précurseur ne la faisait connaître. Le mouton va gaîment aux pâturages, et tout à coup il tombe mort. Cette maladie fut jugée une véritable apoplexie; et comme elle arriva à l'époque de la seconde tonte, il paraît qu'on n'avait pas eu soin de tenir, après cette opération, les animaux renfermés pendant trois à quatre jours, et qu'on les avait fait sortir par un temps froid et humide, ce qui avait intercepté la circulation des fluides.

Le seul remède efficace fut de saigner tous les animaux nouvellement tondus, en leur amputant une vertèbre de la queue, et de maintenir chez eux le même degré de chaleur

naturelle qu'ils avaient avant le tondage.

Il serait plus convenable de saigner le mouton au cou deux ou trois jours avant de le tondre, et de lui donner, pendant cinq à six jours après cette opération, une ou deux cuillerées d'eau tiède animée avec quelque teinture spiritueuse le matin à jeun.

VERTIGO.

Les Actes de l'institut de France, an vII, p. 119, rapportent qu'en 1779, après le camp de Normandie, les chevaux ayant essuyé de grandes fatigues, et fait usage du son et d'une eau trouble et bourbeuse, les chevaux de poste de Bonnières, près de Vernon, et autres de relai au nombre de 90, furent attaqués du vertigo qui en emporta 14.

L'an III (1795), le relai de Montdesir, chargé d'un

L'an III (1795), le relai de Montdesir, chargé d'un double service sur la route d'Orléans, perdit 25 chevaux de la même maladie pour avoir mangé des avoines nouvelles et

à peine battues.

Les symptômes de cette maladie sont assez connus; elle dépend d'un dérangement des fonctions digestives, qui réagit sur le cerveau par consensus. Les purgatifs pour débarrasser les premières voies, ensuite quelques toniques, l'usage modéré d'une nourriture saine et le repos sont les remèdes indiqués dans cette maladie; mais il est parfois nécessaire

de faire précéder ces moyens par une saignée à la jugulaire.

OPHTHALMIE.

Il régna dans les environs de Paris, durant plusieurs années, une épidémie parmi les bêtes à cornes; elle se manifestait par un petit ulcère placé sur le milieu de la cornée, tantôt à un œil seul . tantôt à tous les deux. Il avait la forme d'un pois, mais il était concave; il s'élargissait à mesure que la maladie arrivait vers son état, ensuite il diminuait et se terminait de manière à ne laisser qu'une petite cicatrice qui du reste n'altérait point les fonctions de l'organe.

Dans le commencement de la maladie, les animaux éprouvaient une douleur très-aiguë, ils cessaient de manger, et avaient de la fièvre : les paupières et le globe de l'œil étaient très-entlés. chauds et douloureux: les larmes qui s'échappaient en abondance étaient si acres, qu'elles corrodaient le poil sur lequel elles tombaient, comme le serait l'eau bouillante; peu à peu l'œil diminuait de volume et ne présentait plus qu'une masse charnue et informe et de couleur de sang: l'organe restait en cet état plus ou moins de temps. et l'on vit des animaux être six semaines et même deux mois privés de la vue . mais ensuite l'œil reprenait progressivement son premier état; les symptômes s'amendaient, les larmes ne coulaient plus si abondamment, la vue se rétablissait, l'ulcère se cicatrisait et formait un point blanc qui, même par la suite, se dissipait presque entièrement; des animaux ne perdirent la vue qu'à la suite d'un mauvais traitement.

Cette maladie attaqua plus généralement les jeunes bètes. On l'appela Onglee. mais M. Huzard la nomma Albugo maligne. Les cataplasmes émolliens et anodins, la saignée, et le séton au fanon appliqué dès le début. furent les remèdes qui réussirent le mieux.

CATARRHE.

Frédéric Lœw observa que, dans l'année 1729, qui fut très-humide et pluvieuse, un catarrhe épidémique se répandit non-seulement parmi les hommes, mais encore parmi les animaux; les cochons en furent très-maltraités.

En 1746 une épidémie catarrhale se manifesta dans toute l'Allemagne, en Bohême et en Moravie, parmi les chevaux et les bêtes à cornes. Cothenius qui la vit dans le cercle de Pregnitz, la regarda comme une fièvre catarrhale inflammatoire: l'ouverture des cadavres présenta la trachée et les poumons enflammés et contenant souvent un pus fétide; le cœur plein d'un sang noir, le foie hépatisé et la vésicule du fiel regorgeant de bile.

La maladie était marquée par l'inappétence, la toux, la difficulté de respirer; d'autres fois les animaux avaient la boulimie, les vaches perdaient leur lait, celles pleines avortaient. Cothenius crut cette maladie contagieuse: elle fut occasionnée par l'intempérie des saisons.

On saignait les malades dès le début, et on leur faisait prendre pendant deux jours une potion avec le vinaigre, les

yeux d'écrevisses, le nitre et le miel.

Le soir une poudre de racines d'énula, de l'herbe de marrhube, de chardon-bénit avec du nitre et du soufre cabalin; ensuite on les purgeait avec le jalap ou la crême de tartre.

Dans l'hiver froid de 1755, les chevaux en Autriche furent attaqués d'un catarrhe suffocant qui en fit périr un grand nombre.

Dans l'hiver de 1764, les chiens furent attaqués en France d'une toux sèche, violente et convulsive, avec inflammation de la membrane pituitaire; le cerveau s'engorgeait, il survenait des vertiges, des mouvemens convulsifs, la paralysie complète des jambes de derrière, et l'animal périssait subitement.

L'ouverture des cadavres ayant fait voir l'inflammation des membranes muqueuses et du cerveau, conduisit à une méthode

de traitement rationnel qui obtint du succès. On faisait de suite vomir l'animal et on lui donnait le tartre émétique en lavage; ensuite on lui administrait la fleur de soufre et quelques cuillerées d'huile; on injectait du vinaigre dans les narines, et l'on tenait les animaux au régime et dans un lieu sain, plutôt chaud que froid; on terminait le traitement par quelques prises de thériaque.

ANGINE SIMPLE ET GANGRENEUSE.

Cette maladie terrible pour les animaux quand elle est de nature gangreneuse, n'est point mentionnée dans les écrits des anciens.

Saint Séver parle de celle arrivée l'an 376, sous Constantin-le-Grand; elle éclata en Hongrie et passa de-là dans le reste de l'Europe; elle tuait promptement les animaux, et ne cédait à aucun remède, si ce n'est, au rapport du saint, à une croix imprimée avec un fer rouge sur la tête des animaux.

Cette maladie, dit Fracastor, se manifesta dans le Frioul en 1514, et fit périr tous les animaux qu'elle attaqua.

J. Wierus fait mention de celle qui ravagea l'Allemagne en 1562, et qui, en 1564 et 1565, s'étendit aux hommes.

L'angine gangreneuse se déclara dans la Vieille-Castille en 1610, parmi les chevaux, les cochons et les bêtes à cornes: elle emporta des troupeaux entiers.

Le P. Kircher et Mercurialis ont parlé de celle qui ravagea l'Italie en 1617; elle y reparut en 1619, et dura jusqu'en 1641.

Les Ephémérides des Curieux de la Nature rapportent qu'en 1690 il régna à Aend en Hollande, une angine gangreneuse parmi les chiens, qui les fit tous périr, à l'exception de trois. Le cou se tuméfiait prodigieusement, et ils mouraient suffoqués.

Il y eut à Rome et dans les environs, deux épizooties qui régnaient dans le même temps, se compliquant l'une et

l'autre. L'angine gangreneuse fut la plus terrible.

Cette même épidémie décima les chevaux en Angleterre, en 1739, 48 et 52. Elle régna en France à la même époque.

Ludwig (dans son Commercium litterarium, tome III) rapporte l'observation suivante : Pendant quatre ans il régna en Livonie, parmi les bêtes à cornes, une esquinancie épidémique qui causa de grands ravages. La maladie débutait par la perte de l'appétit, sièvre avec horripilation, désir de boire de l'eau froide, toux fatigante, mais bientôt les symptômes empiraient; l'estomac rejetait les boissons; la déglutition devenait très-difficile; le palais, la langue et la gorge se couvraient d'aphtes qui dégénéraient en ulcères rongeurs, qui pénétraient souvent jusqu'à l'estomac : les yeux étaient larmoyans; les narines laissaient écouler des humeurs muqueuses; enfin les muscles abdominaux entraient en convulsion; il survenait une diarrhée fétide avec prostration des forces, et une mort prompte. Un flux d'urines copieux, une diarrhée muqueuse ou une éruption scabieuse au cou, avec le retour de l'appétit, étaient de bons signes.

On employa divers traitemens empiriques, des alexipharmaques et la saignée même, mais sans en obtenir de bons effets, et la maladie emporta le plus grand nombre des ani-

maux qu'elle attaqua.

Sur la fin de l'année 1762, les bestiaux de la paroisse de Mézieux, en Dauphiné, furent frappés d'une maladie qui s'annonçait par le refus des alimens et même des boissons, la tête et les oreilles basses, le poil terne, les yeux larmoyans, constipation, enflure douloureuse du cou, le pouls plus concentré que fréquent, humeur écumeuse sortant des narines et de la bouche: le troisième ou quatrième jour, battement considérable des flancs, faiblesse extrême et mort.

On remarqua, à l'ouverture des cadavres, l'arrière-bouche, le larynx, la trachée-artère, et l'œsophage enflammés et d'une couleur livide, la rate de plusieurs tuméfiée, l'épiploon et les

poumons enflammés chez quelques autres.

On saignait le malade à la jugulaire dès le début; on lui donnait pour boisson l'eau de son nitrée ou acidulée; on injectait des lavemens émolliens nitrés deux fois par jour; on injectait aussi dans dans la bouche, trois fois par jour, une décoction de feuilles de plantain, de ronces et d'aigremoine; on faisait respirer la vapeur d'une infusion aromatique, animée avec le vinaigre, et quelquefois avec l'alkali volatil. Il y eut quelques éruptions charbonneuses, qu'on traitait en extirpant le charbon, et en lavant la plaie avec l'infusion de rhue dans du vinaigre saturé de sel marin, et en la pansant avec l'onguent égyptiacum.

L'angine gangreneuse épizootique, la mieux décrite, est celle de M. Brugnone, de Turin. En voici un extrait:

La maladie commença à se déclarer, le 29 mars, parmi les chevaux du régiment de Savoie, caserné au faubourg de la Dora à Turin. Trente-huit tombèrent malades successivement, et vingt-sept succombèrent. Voici les signes de cette maladie:

Léger battement des flancs, dégoût, moins de vivacité dans les yeux, lenteur dans les mouvemens, peu de sensibilité aux coups, presqu'aucune à la voix; la tête basse, les poils et les crins hérissés, chaleur et froid alternatifs, chaleur sèche à la bouche et à la langue, communiquant aux doigts une espèce de formication; beaucoup de bave visqueuse au fond de la gorge, pouls petit et tardif, sueur aux parties latérales du thorax, suivie d'un tremblement chez quelques malades. En peu d'heures, ces symptômes augmentaient, et quelquefois avec un grand battement des flancs; la membrane pituitaire d'un rouge pâle ou livide, d'où s'écoulait une matière visqueuse, blanche, puis jaunâtre. L'animal chancelait sur ses jambes, ou restait couché. Constipation ou selles rares de matières dures, luisantes et fétides, parfois accompagnées de beaucoup de vers lombrics; urines abondantes, troubles et fétides. Sur la fin de la maladie, battement des flancs très-fort, narines dilatées; il en découlait une sanie putride; l'haleine insupportable, la langue noire et sèche. L'animal se levait, se couchait, s'étendait en allongeant le cou, soupirait et se regardait les flancs. Quelquefois, peu d'heures avant la mort, les symptômes paraissaient se calmer; l'animal se levait, hennissait, puis retombait comme une

masse informe, et bientôt les convulsions amenaient la mort. Il n'y eut jamais difficulté d'avaler ni de respirer; les animaux ne toussaient même pas. Mais, à l'ouverture des cadavres, on découvrait le siége du mal; les amygdales, le larynx, les trompes d'Eustache et les parties environnantes étaient d'une couleur noire et sphacélées, de même que la membrane pituitaire. Les autres parties de la gorge et des bronches étaient couvertes d'une mucosité jaunâtre et d'une bave écumeuse. Les viscères abdominaux participaient à cet état gangreneux.

On attribua cette maladie à la mauvaise qualité du foin et des eaux; mais il paraît qu'elle fut apportée dans la compagnie de cavalerie par un cheval nouvellement arrivé de la

Suisse.

On ouvrit aux malades un cautère à la poitrine; on le tint ouvert avec la racine d'ellébore: s'il y survenait un écoulement sanieux, et que la plaie devînt gangreneuse, on enlevait par excision les parties altérées, et on les pansait avec l'alcohol camphré et parties égales d'onguent basilicum, de baume d'arcéus et de teinture d'aloës. On donnait pour boisson, deux fois le jour, quatre à cinq livres de décoction d'oseille animée avec un gros d'alcohol camphré, ou deux gros de sel ammoniac, et, le soir, une once de quinquina avec un peu de rhubarbe en pilules. Le retour des forces et de l'appétit était un signe de guérison.

On isola les malades et les infirmiers: on brûla les habillemens de ceux-ci et le harnachement des chevaux; excepté le cuir qui fut lavé. On brûla aussi les ustensiles de l'écurie, le foin, la paille et le fumier. On recrépit les murailles des écuries; on enleva toute la terre du pavé, et l'on en remit de la nouvelle. On enterra les cadavres dans un endroit éloigné et à une assez grande profondeur, et l'on empêcha les animaux d'y aller paître. On coupa l'herbe de la prairie où les chevaux malades avaient été renfermés: on la brûla et on interdit le

pâturage dans ce même lieu.

PÉRIPNEUMONIE.

La Champagne et l'Auvergne virent, en 1772, une péripneumonie épizootique, qui fit périr beaucoup de bêtes à cornes et de chevaux; elle s'annonçait par une respiration laborieuse, agitation des flancs, tête basse et pesante, toux sèche qui s'humectait ensuite; mais si elle cessait subitement, c'était un signe de la gangrène des poumons, qui était suivie d'une prompte mort. L'animal poussait des plaintes continuelles, était inquiet, se couchait sur le côté affecté plus spécialement, une humeur sanguinolente coulait par les naseaux ou par la gueule; le pouls, accéléré dans le commencement, devenait plus développé si la maladie tendait vers la résolution. Elle se compliqua souvent d'entérite, d'angine et de dyssenterie; il y eut même quelques éruptions charbonneuses.

Dans la maladie simple, on prescrivit la saignée, les boissons béchiques, les fumigations balsamiques, les mastigadours, et, vers la fin, les alexitères. On traita les complications

par la méthode appropriée à chacune d'elles.

Le docteur Fantini, de Zara, publia en 1776 une relation de l'épizootie qui s'était déclarée cette même année en Dalmatie. C'était une péripneumonie maligne, dont les symptômes étaient l'inappétence, toux sèche, fièvre ardente, pouls mou, distillation par les naseaux d'une mucosité sanguinolente, flux de ventre de même nature, tremblement convulsif et mort du cinquième au septième jour.

L'ouverture des cadavres montra les poumons peu consistans, pleins d'un sang noir et liquide, des ulcères dans les bronches; la plèvre, le médiastin et le diaphragme désorganisés. Les viscères abdominaux présentaient de grandes altérations.

Les boissons abondantes, acides et antiseptiques, et les purgations furent les seuls remèdes utiles; la saignée, au contraire, fut nuisible.

Ce fut a Binasco dans le Pavésan, que se manifesta, dans l'hiver de 1779, une péripneumonie non-seulement parmi les poules, mais encore parmi toutes les gallinacées; elle se répandit dans tout le Milanez et y causa de grands ravages. Un fermier perdit trois cents poules en peu de jours: l'ouverture de plusieurs fit voir les poumons enflammés; la fièvre était marquée par une grande chaleur sous les ailes et aux pieds, et par les autres signes notés dans l'ornitholgie d'Aldovrandi. Ces poules étaient tristes, abattues; leur crête était livide et tombante, elles rendaient beaucoup de vers ascarides.

L'eau seconde de chaux en boisson, la racine de fougère détrempée, et la saignée à la crête ou à la peau de la nuque, furent les remèdes employés avec succès.

FIÈVRE GASTRIQUE.

En 1697 il se déclara, dans l'évêché de Munster, parmi les chiens, une fièvre bilieuse, avec les mêmes caractères de celle qui se manifeste chez les hommes, et elle fit périr

beaucoup de ces animaux.

Une épizootie des plus terribles s'était déclarée dès 1709 sur les confins de la Tartarie; elle parcourut pendant vingttrois ans la Russie, la Pologne, la Livonie, la Prusse, le Holstein, la Belgique, l'Angleterre, et d'un autre côté pénétra en Turquie, en Hongrie, dans l'Esclavonie, dans la Carinthie, l'Autriche, la Moravie, la Styrie, la Bavière, l'Italie, la France et l'Espagne. Elle reparut ensuite en Allemagne. MM. Gœlicke et Bruckner l'observèrent dans le territoire de Hassenfeld. L'ouverture des animaux présentait parfois tout le conduit alimentaire sphacélé, la vésicule du fiel était trois à quatre fois plus ample que dans l'état naturel, et renfermait une grande quantité de bile érugineuse corrompue et d'une puanteur horrible; le tube intestinal conlenait souvent une matière semblable, mêlée de sang et de sérosité.

La maladie débutait par un frisson partiel ou général. les narines distillaient une matière muqueuse et sanguinolente, les yeux étaient enflammés et larmoyans, parsois les paupières restaient closes. Au frisson succédait une chaleur ardente avec grande soif, haleine fétide, exulcération de la membrane interne de la bouche, respiration naturelle chez les uns, laborieuse chez d'autres. Dès le second jour, diarrhée bilieuse ou mêlée de sang, très-abondante et d'une fétidité extrême, urine trouble ou naturelle, parfois mouvemens convulsifs, tristesse, langueur, abattement, tête et oreilles basses. Dans cinq semaines 172 bêtes à cornes succombèrent.

Le ptyalisme et les aphtes étaient de bon augure, la dyssenterie était funeste; la maladie se jugeait du troisième au

quatrième jour.

La saignée dès le début, ensuite les lavemens émolliens, les boissons camphrées, le séton au cou, le lavage de la bouche et des naseaux avec le vinaigre aromatisé, étaient les seuls remèdes convenables; les purgatifs étaient nuisibles, l'eau de son tiède composait le régime.

DYSSENTERIE.

L'Angleterre fut ravagée par une dyssenterie épidémique qui attaqua non-seulement les hommes, mais encore les bêtes à cornes, les chevaux, les chiens et les chats.

La même épidémie eut lieu, en 1414, en Allemagne.

Sur la fin d'octobre de l'année 1734, une épizootie attaqua les oies dans les environs de Cobourg; c'était une dyssenterie avec enflure de la tête, et ces animaux tombaient morts le bec béant. On attribua la maladie à une quantité de chenilles répandues sur les légumes et les pâturages dont se nourrissaient ces volatiles.

TYPHUS.

Ce qu'on nomme typhus, chez les bœufs, est une espèce de gastro-entérite, dont les effets se portent non-seulement sur le système intestinal, mais encore sur le cerveau; c'est la maladie la plus terrible et qui se présente le plus souvent comme épidémique, surtout parmi les bœufs. On l'a confondue souvent avec le catarrhe, parce que chez les animaux, comme chez les hommes, elle se montre souvent à son début avec quelques signes d'inflammation des membranes muqueuses.

Les premières notions claires que nous ayons du typhus ne remontent qu'à l'année 1711, époque où des bœufs arrivés de Hongrie le propagèrent par toute l'Italie et l'Allemagne. La maladie était éminemment infectieuse et contagieuse; elle débutait par la tristesse, le dégoût, la perte d'appétit, une toux légère, la respiration laborieuse, les yeux rouges et larmoyans; bientôt la fièvre se manifestait; les animaux avaient les cornes et les oreilles froides, le corps brûlant, et une grande inquiétude; ils mugissaient; leur langue rouge et enflammée devenait ensuite brune et parfois couverte de vésicules; une humeur visqueuse et fétide découlait des naseaux, les excrémens secs, les urines troubles. Il survenait parfois une diarrhée qui était salutaire; mais si elle se changeait en une dyssenterie muqueuse, striée de sang et fétide, c'était un présage funeste, et l'animal tombait mort en mugissant.

L'ouverture des cadavres fit voir une inflammation gangreneuse de tous les viscères abdominaux; les poumons portaient, ainsi que le cerveau, des traces de l'irritation la plus intense.

Le traitement, purement empirique, ne consistait qu'en boissons alexipharmaques, en thériaque, etc. On pratiqua le séton qui parut mieux convenir; mais les animaux qui échappèrent à la mort, le durent plutôt aux efforts de la nature qu'au traitement.

Cette même maladie reparut en 1740, et régna pendant dix ans, dans toute l'Europe, parmi les bêtes à cornes, dont elle fit périr la majeure partie : outre les symptômes ci-dessus décrits, on observa un mouvement convulsif de l'épine dorsale depuis la tête jusqu'à l'extrémité de cette colonne. La saignée, le séton, l'eau de son et de mastigadour

furent les remèdes qui réussirent le mieux, et cette réussite s'annonçait par l'amaigrissement de l'animal, la cessation du larmoiement des yeux et de l'écoulement nasal; il se léchait les naseaux et la peau. Il survenait une éruption de petites pustules au cou, au fanon, et au pis chez les vaches. Le retour de l'appétit était aussi de bon augure; alors on donnait pour nourriture un peu de son, de farine de seigle et d'herbe récente. On parfumait tous les jours les écuries. Cette maladie sévit particulièrement en Normandie.

La collection des Dissertations de Haller contient une description de la même maladie par le docteur Mauchart, de Tubingen, où elle fut compliquée de péripneumonie et de dyssenterie. La saignée, les clystères émolliens, les vésicatoires, le séton et les boissons mucilagineuses furent les meilleurs remèdes administrés. On tenta l'émétique,

mais il fut pernicieux.

L'illustre Haller ne dédaigna pas de s'occuper des maladies des animaux, et, dans une Dissertation qu'il publia à Gottingue, il décrivit l'épidémie de fièvres malignes qui attaqua les bestiaux du canton de Berne, sa patrie, où elle se compliqua de péripneumonie. Elle était pareillement conta-

gieuse.

La Poméranie, le Brandebourg et le Mecklenbourg virent, en 1766, cette même épizootie attaquer les bêtes à cornes avec tant de violence, que sur cent à peine en réchappait-il cinq. Ce qu'il y eut de singulier, c'est que le baron de Malzhan prit le parti de l'inoculer à tous ses bestiaux, au moyen d'une bande de toile de dix-huit pouces de long sur un pouce de large, imbibée de la matière qui s'écoulait du nez et de la gueule des malades, et que l'on introduisait en forme de séton au poitrail. On les saignait, on les tenait au régime. Par ce moyen, il ne perdit pas le cinquième de ses bestiaux. Ceux qu'on tenait parqués et en plein air, furent beaucoup moins atteints de la maladie.

Le professeur Vicq-d'Azir publia, en 1775, un exposé des moyens curatifs et préservatifs de l'épizootie qui régnait à cette époque dans le midi de la France : Cette maladie, dit-

il, était la même que celle qui fut introduite en 1711 par des bœufs hongrois dans l'Italie. Il conseilla les saignées, les boissons émollientes et nitrées, les lavemens émolliens, les scarifications le long de l'épine et au fanon, les fumigations avec le vinaigre. L'inoculation tentée sur les bestiaux

fut pernicieuse.

En 1795, il se déclara en Lombardie une épizootie terrible parmi les bêtes à cornes. Le professeur Moscati et les docteurs Dehô, Bonvicini et Gherardini l'observèrent et en publièrent la description; elle était caractérisée par les signes suivans : Dégoût, diminution de la rumination, prostration des forces, tristesse; les animaux secouent de temps en temps la tête et le corps; bientôt la fièvre se manifeste, frisson général, le poil se hérisse, les oreilles sont baissées, tremblement suivi de chaleur ardente, la tête basse, les yeux encavés, voilés, larmoyans; l'animal ne mange plus; distillation par les narines d'une mucosité jaunâtre. La fièvre est récurrente une ou plusieurs fois par jour; dans le redoublement, respiration difficile, haleine chaude, soupirs profonds ou gémissemens horribles, toux fatiguante, urines troubles et rougeatres, excrémens d'abord durs, puis noirs et sanguinolens, veille continuelle, soif ardente, grincement des dents; du cinquième au septième jour, l'animal ne peut plus se soutenir, l'haleine est fétide, il devient tout froid, se couche sur le côté et meurt. Vers la fin de la maladie, il y avait tension rigide du cou et sensibilité de l'épine dorsale.

Pour le traitement, on employait le séton au fanon, les boissons acidulées et l'infusion de camomille avec le vinaigre, les lavemens émollieus, les scarifications sur le dos et le

quinquina.

Cette maladie fut apportée par des bœufs venant de la Hongrie. Le docteur Dehô la regarda comme un vrai typhus. Gherardini proposa, comme Lancisi, de tuer tous les animaux contagiés, pour préserver les autres. C'est ainsi que dans les Pays-Bas, en 1770, on tua quatre cent quatre-vingt-quatre animaux malades, pour en préserver onze mille cinq

cent trente-six; tandis que, dans un canton où l'on se refusa à cette mesure, on eut dix mille neuf cent quarante-trois bêtes à cornes infectées. Dans la Romagne, en 1795, on ne prit aucune mesure prophylactique, et vingt-six mille deux cent cinquante-deux bêtes à cornes périrent.

La même épidémie se manifesta en 1797 dans le Frioul vénitien. Les bœufs, les vaches, les moutons et les poules mêmes en furent attaqués. On remarqua, à Montefalcone, que la maison d'un agriculteur, voisine d'une source d'eau sulfuro-ferrugineuse, fut préservée de l'épidémie; ce qui dépen-

dit sans doute des vapeurs qui s'en élevaient.

La saignée dès le principe, les scarifications, les boissons rafraîchissantes nitrées, les lavemens émolliens, les fomentations avec l'oxycrat, le séton au fanon, et la trépanation des cornes de l'animal sur plusieurs points de la racine, pour dégager l'engorgement des sinus frontaux; et, sur la fin de la maladie, des décoctions de plantes amères, les fumigations et les purifications des étables, furent les moyens employés avec le plus de succès.

En 1812, la même épizootie se déclara parmi les bêtes à cornes des villages situés le long de la rivière de la Dordogne. M. Pajot-Laforêt en donna une description dans la Bibliothè-

que physico-économique. En voici un abrégé:

La maladie débute par un état de faiblesse mêlée d'un trouble général, et une sensibilité extrême de l'épine dorsale, la tête et les oreilles basses, les yeux caves, tristes, ternes ou fixes, brillans et rouges, fièvre avec froid, tremblement et chaleur; elle devient continue avec des redoublemens le soir, haleine fétide, la langue recouverte d'une matière jaunâtre, respiration courte, difficile, bruyante, diarrhée fétide et parfois sanguinolente, tumeurs emphysémateuses sur la peau, suppression d'urines, trismus de la mâchoire inférieure, état tétanique, prostration des forces, soubresauts des tendons et mort du cinquième au neuvième jour.

On prescrivit les antiphlogistiques, le cautère actuel le long et sur les côtés de l'épine dorsale, les laxatifs, tels que l'eau de tamarin, les acides végétaux, le camphre, le quinquina, le nitre, les mastigadours et les boissons animées

avec l'acide sulfurique.

Le professeur Gohier, de l'Ecole vétérinaire de Lyon, publia en 1814 un Mémoire sur l'épizootie des bêtes à cornes, importée dans la France par des bœufs hongrois, amenés pour l'approvisionnement de l'armée des alliés. Il regarda cette maladie comme un catarrhe très-aigu de toutes les membranes muqueuses, et particulièrement du conduit alimentaire; tandis que le professeur Huzard, de Paris, y reconnut un véritable typhus, et M. Grognier, de Lyon, une fièvre bilioso-inflammatoire. C'était une véritable gastro-entérite typhoïde, absolument semblable, par ses symptômes, à celles que nous avons déjà décrites. Ceux d'irritation des membranes muqueuses ne laissent aucun doute à l'égard de sa nature. Cette épizootie était infectio-contagieuse.

Symptômes. — Après l'invasion commune à presque toutes

les maladies internes, graves, survenaient des frissons, l'air pensif, boursoufflement des paupières, chassie plus abondante, couleur rouge plus foncée de la membrane pituitaire, mucus nasal plus abondant, chaleur générale, pouls vîte, fort, ou concentré et presque naturel; haleine chaude, conjonctive injectée, excrémens secs, parfois striés de sang, urines rares, claires ou chargées. Cet état dure un ou deux jours; dès-lors, aggravement des symptômes, perte d'appétit, plus de rumination, le lait se tarit ou devient séreux et bleuâtre, pouls plus petit et plus vîte, la sécrétion de la chassie et du mucus nasal plus copieuse, les cornes alternativement chaudes et froides; le larynx et la trachée-artère plus sensibles, yeux mornes, respiration gênée, le mufle sec; diarrhée peu forte, ensuite plus abondante, les flancs se creusent, prostration des forces chez plusieurs animaux; tumeurs emphytémateuses à l'encolure et le long de l'épine dorsale, roideur du cou, resserrement des mâchoires, craquement des dents, respiration entrecoupée: c'est là le second degré de la maladie.

Le froid des cornes, des oreilles et de la peau, la sécheresse complète du musle dont l'épiderme s'enlève quelquesois, la couleur brune de la membrane muqueuse du nez, l'encavement des yeux, la tuméfaction plus considérable des paupières, une bave écumeuse abondante à la bouche et une morve fétide, une diarrhée infecte, assez souvent mêlée de sang, des épreintes et la dilatation considérable de l'anus, l'effacement du pouls, des tremblemens, la gêne plus forte de la respiration, et des gémissemens annoncent une sin prochaine.

Ouverture des cadavres. — Léger épanchement de sérosité dans le cerveau; la membrane nasale épaisse et d'un brun noirâtre; le larynx et le pharynx présentent la même apparence ou bien sont parsemés de taches gangreneuses; la trachée-artère pleine d'écume, le poumon sain ou enflammé et même gangrené ainsi que le cœur, et tout le tube alimentaire excepté la membrane de l'œsophage, les alimens contenus dans le troisième estomac desséchés, et ceux qui en touchent les feuillets sont noirâtres: la vessie presque toujours enflammée ou gangrenée de même que l'utérus; le foie sain ou jaunâtre et comme cuit, la vésicule du fiel très-remplie d'une bile épaisse et noire.

Pronostic. — Cette maladie est une des plus terribles pour les animaux, dont à peine un sur douze ou quinze en réchappe. La mort arrive du quatrième au septième jour, et parfois, au bout de trente-six heures; des vaches sur le point de mettre bas, qui ont pu se délivrer, ont été sauvées.

Une éruption scabieuse à la peau fut avantageuse, tandis que les ulcères à la langue étaient moins favorables; la dyssenterie était presque toujours mortelle. Le caractère inflammatoire avec lequel cette maladie débute, et qui dégénère promptement en caractère gangreneux, la rend d'autant plus difficile à guérir, surtout chez les sujets les plus jeunes et les plus robustes.

Traitement. — La saignée dès le principe, ensuite les boissons tempérantes avec l'oxymel, les lavemens émolliens, ne produisirent aucun effet salutaire; on fut plus heureux avec les infusions de camomille, le camphre, l'assa-fœtida; le quinquina et les purgatifs, furent plus nuisibles qu'utiles.

Le séton fut en général efficace; on n'oublia pas non plus les fumigations et un régime alimentaire léger.

COROLLAIRES.

Cette maladie est assez bien caractérisée pour pouvoir la reconnaître lorsqu'elle se manifeste; mais il est difficile de saisir justement le moment de son invasion pour en trancher le cours par la saignée et un traitement antiphlogistique, seuls moyens convenables; le passage très-prompt de l'état inflammatoire à celui gangreneux, ne laisse guères le temps d'agir, et lorsque la maladie est dans ce second état, tout remède est à peu près inutile; le séton seul paraît être l'ancre de miséricorde avec les potions camphrées, les mastigadours et la thériaque, mais ces remèdes réussissent assez rarement.

Les meilleurs, pour mettre fin aux épizooties de ce genre, c'est d'isoler sur-le-champ, et encore mieux d'abattre les animaux contagiés, et de faire pour les autres animaux une médecine prophylactique, ainsi que l'ont recommandé les médecins et les vétérinaires les plus expérimentés, et surtout MM. Volpi et Pozzi de Milan. Cette médecine consiste à saigner les animaux ou à leur appliquer au bas-ventre cent cinquante à deux cents sangsues, à les faire baigner ou à les laver avec des éponges, à les parquer, si le temps le permet, et à leur faire prendre une nourriture saine, rafraîchissante et une boisson d'eau blanchie avec le son, le seigle ou l'orge, et dans la nuit fumiger les étables avec le vinaigre ou les vapeurs nitriques.

CHARBON ET MALADIE CHARBONNEUSE.

L'une des plus anciennes épidémies charbonneuses décrites, est celle qu'on trouve dans l'opuscule curieux de Jean Wier, médecin du duc de Clèves, intitulé de *Præstigiis dæmoniorum*, *lib.* v, *ch.* 30, mis à l'index, et fort rare. La voici:

Lorsque Solénander était médecin des bains de Lucques,

Francesco de Pergola, gouverneur de ce lieu, lui rapporta que vers la fin de mai de cette annéc 1552, il s'était manifesté, au village de Menabbia au-dessus des bains, une maladie parmi les bêtes à cornes, laquelle était si pestilentielle, qu'incontinent les animaux enflaient et tombaient morts; si on les saignait et que le sang touchât quelque partie du corps à nu ou que l'on se coupât, il y survenait aussitôt un anthrax qui était mortel si on ne l'ouvrait promptement, et qu'on n'y mît le cautère; l'odeur seule des cadavres causait la mort. Cependant, la chair de ces animaux nouvellement tués, et qu'on faisait cuire, ne causait aucune incommodité.

Il se manifesta, dans l'été de 1782, à Briez en Franche-Comté, une épizootie parmi les bêtes à cornes; c'était une fièvre maligne charbonneuse et pestilentielle; le ventre se tuméfiait tout-à-coup et tombait en gangrène. L'animal devenait triste, abattu avec les yeux rouges, larmoyans, les oreilles baissées, le poil terne et hérissé, la respiration difficile, et la prostration générale des forces, suppression des urines et des selles, et mort. Des tumeurs charbonneuses survenaient en différentes parties du corps; en s'ouvrant, elles laissaient voir un ulcère brun, distillant un ichor très-fétide: les scarifications, l'enlèvement du charbon ou l'application du cautère actuel, et le pansement avec un onguent antiseptique, les boissons nitrées et acidulées; le camphre et les mastigadours furent les moyens les plus propres à combattre cette maladie terrible.

Une épizootie se déclara en 1791 dans le district de Sarguemines, près de Vitry-le-Français en Champagne, et se propagea en Lorraine parmi les chevaux. La société vétérinaire de Paris ayant été consultée, déclara que c'était une maladie charbonneuse connue sous les noms de ferlin, malcap, mal sang, gramadure, peste rouge, peste blanche, suivant que les épanchemens étaient aqueux ou sanguins. Elle était contagieuse, elle attaquait les plus beaux et les meilleurs chevaux; elle s'annonçait par la tristesse, le dégoût, pesanteur de tête, bâillemens continuels, froid glacial, roideur

des membres, le corps se couvrait de sueur, l'animal se cabrait, il survenait des convulsions et la mort. Tous ces accidens se succédaient dans l'espace de vingt-quatre heures.

Le traitement conseillé par la société vétérinaire fut d'examiner scrupuleusement les chevaux, pour reconnaître les parties où il y avait des épanchemens, de les bouchonner, étriller et brosser souvent sous le ventre, de les tenir couverts et exposés à la vapeur du vinaigre bouillant; de placer un séton au poitrail, faire prendre aux malades une décoction de chicorée sauvage et d'oscille nitrée et camphrée, et le saigner le lendemain; de leur mettre le mastigadour, de leur donner des lavemens d'oxycrat, de ponctionner la tumeur faite par le séton, de quinze à vingt coups de flamme, de la panser avec l'essence de térébenthine, puis de la laver tous les jours avec l'oxycrat. Dans la seconde période de la maladie, il faut animer le séton avec des trochisques de sublimé corrosif, faire boire une décoction de sauge, de lavande et d'hyssope, avec une once de quinquina en poudre, quatre gros de camphre et deux onces de vinaigre, que l'on réitère toutes les quatre heures.

Dans le dernier degré de la maladie, on placera trois sétons de chaque côté de l'encolure, on réitèrera le breuvage aromatique, avec addition de un gros d'alkali volatil, et les lavemens. Si les sétons sont insuffisans, il ne reste plus que la ressource d'injecter dans les naseaux deux onces d'alkali volatil dans huit onces d'infusion de quinquina. Si la membrane pituitaire y est insensible, la mort est certaine; mais s'il survient un flux copieux de sérosités, l'animal peut être

sauvé.

Il est essentiel de scarifier tous les endroits où il se sera formé des épanchemens entre cuir et chair et de laver les plaies avec l'essence de térébenthine; s'il s'y forme des ulcères vermineux, on les panse avec l'huile empireumatique.

La société vétérinaire de Paris qualifia cette maladie de

charbonneuse.

An milieu de l'été de 1810, une épizootie se manifesta

dans le département du Gers, c'était le charbon œdémateux; les bêtes à cornes et surtout celles d'un tempérament faible en furent principalement attaquées. Quelques animaux périssaient subitement; la maladie avait les caractères suivans : Perte d'appétit, fièvre continue, dépôts sur les glandes axillaires ou inguinales, et même sur d'autres parties, ces dépôts pleins d'une sérosité roussâtre.

L'extirpation des tumeurs, leur cautérisation, l'établissement d'un séton au fanon et des lavemens furent les seuls remèdes prescrits. Cependant, lorsque le poil était hérissé et les extrémités froides, on donnait soir et matin deux verrées d'une potion avec vinaigre 8 onces, assa-fœtida et gomme ammoniaque de chaque 2 onces, baies de genièvre en poudre 8 onces. On isolait les animaux contagiés.

TUMEURS DIVERSES,

ET AFFECTIONS VERMINEUSES.

A peine l'épizootie funeste de 1711 était-elle éteinte en Bavière, qu'elle y fut remplacée par une autre qui attaqua les bœufs et les chevaux. Il leur survenait aux aines, au poitrail et aux autres parties du corps, des tumeurs dures qui s'étendaient beaucoup et emportaient les malades en trèspeu de temps. On attribua ces tumeurs aux piqûres de certains frélons d'une grosseur énorme, qui s'étaient nourris des cadavres des animaux morts de l'épizootie précédente.

Le traitement qui réussit fut d'employer en boisson l'infusion d'absynthe acidulée avec la crême de tartre, ou celle de rhue avec le vinaigre, le nitre et le camphre, des lavemens de même nature, des fumigations avec le vinaigre et l'eaude-vie camphrée. On extirpait promptement les tumeurs que l'on pansait avec les feuilles de rhue, et l'on pratiquait plusieurs sétons.

Une épizootie de même nature se déclara en 1756, dans la Franconie, parmi les bœufs, les chevaux et même les bêtes fauves. Elle s'annonçait par le dégoût, la perte d'appctit, la prostration des forces, la respiration stertoreuse et brûlante. La langue se couvrait d'une mucosité jaunâtre et de taches noires, les yeux larmoyans; bientôt des tumeurs se manifestaient au cou, à la poitrine, aux aines, aux jambes et parfois à la tête; dans ce dernier cas, les animaux succombaient promptement. On les attribua à la piqûre de certaines mouches venimeuses. On ouvrait profondément les tumeurs qui contenaient une sérosité jaunâtre; on les saupoudrait avec l'alun, et l'on y appliquait des cataplasmes sinapisés; intérieurement on administrait des absorbans et des alexipharmaques.

M. Audouin de Chaignebrun signala une épizootie absolument semblable dans la Brie en 1757. Elle attaqua non-seulement les bœufs et les chevaux, mais même (ce qui est assez rare) les ânes, dont elle emporta la majeure partie. La saignée, les purgatifs, les clystères lénitifs, le séton et l'extirpation des tumeurs furent les remèdes mis en usage

avec succès.

Les bœufs furent attaqués d'une épizootie cruelle dans l'Allemagne, en 1761, qui s'annonçait par le dégoût, la soif, yeux tristes et troubles, l'ulcération générale des naseaux, de la bouche et de l'arrière-bouche, avec écoulement d'une matière muqueuse fétide, langue noire et sèche, respiration difficile, gangrène des parties ulcérées, et mort. En examinant ces ulcères avec un microscope, on y découvrait des myriades de vers, dont les œufs avaient été sans doute déposés sur les herbes des pâturages, car la maladie attaqua aussi les chevaux et les brebis.

On traita cette maladie par les vermifuges les plus actifs, tels que le mercure doux à scrupules avec camphre xxvi grains en un bol, et l'eau blanche où l'on faisait bouillir du mercure. On lavait les naseaux avec une décoction d'absynthe et de suie de cheminée dans du petit-lait, qu'on donnait aussi en breuvage et en lavement.

On observa en 1771, dans plusieurs cantons de la Basse-Normandie, de la Picardie et de la Champagne, une maladie qui attaqua les moutons; c'était un engorgement œdémateux, faisant saillie de trois doigts à la partie postérieure des mâchoires, avec la conjonctive pâle, le pouls à peine sensible, perte des forces et tuméfaction du ventre.

L'ouverture des cadavres sit voir l'abdomen plein d'une cau limpide, et les divisions de la veine-porte dans le soie remplies de vers, appelés fascicola hepatica par Linnée. Cette maladie sut très-meurtrière. Les seuls remèdes efficaces surent les purgatifs, les diurétiques et les amers, animés avec le sel ammoniac et l'eau serrée. La saignée était mortelle, et la ponction n'était qu'un remède palliatif.

L'été de 1710 vit naître, dans le Mantouan et le Véronnais, une épidémie parmi les chevaux destinés à battre le blé dans les aires. C'était la maladie vermineuse appelée il tarmone, du nom de tarmes, espèce de petits vers courts qui la causent. Ses symptômes étaient la perte d'appétit et des forces, le ventre vide et aplati, les urines couleur de sang, ou limpides ou huileuses; constipation ou selles fétides, fièvre. Le corps devenait raccroupi, le dos courbé en arc, les poils hérissés, les yeux larmoyans, la langue sans cesse en mouvement; enfin une émaciation affreuse amenait la mort. En ouvrant les cadavres, on trouva le ventricule rempli de ces vers qui avaient tellement rongé et perforé la membrane interne, que, dans chacune de leurs cellules, on aurait pu placer un grain de maïs. La membrane externe était enflammée. On trouva aussi quelques vers dans les intestins, mais seulement collés contre la membrane qui était intacte.

Varron, Columelle, Végèce, Ruini, Aldovrandi et Gesner ont aussi connu et décrit cette maladie; mais ils attribuaient l'origine des vers à la putridité. Vallisneri a reconnu qu'ils étaient engendrés par une espèce de mouche cavalline, qui va déposer ses œufs dans les replis du bord de l'anus des chevaux. Le docteur Gaspari observa lui-même ce fait chez plusieurs de ses jumens. Ces œufs éclosent et produisent des vers de la grosseur et de la forme d'un pepin de melon, quand ils ont toute leur croissance, lesquels remontent le long du canal intestinal, et se portent dans l'estomac, où ils

trouvent plus d'espace. Ils sont composés de onze segmens membraneux, élastiques, couleur de feuille morte, marchant avec vîtesse au moyen de deux antennes crochues, et armées d'un aiguillon très-pointu et cannelé. Ces vers deviennent ensuite chrysalides, et, au bout de trois semaines, il en sort une mouche semblable à celle qui a deposé les œufs.

La méthode préservative est de ne pas mener paître les animaux dans le gros de la chaleur, et d'oindre l'anus tous les jours avec l'huile de laurier, d'aspic ou de poisson, ou avec une pommade faite avec la graisse et le suc exprimé de feuilles de pêcher. Intérieurement, on leur donne des feuilles de pêcher hâchées et mêlées avec le son, ce qui réussit à merveille à la cavalerie française, dans la campagne d'Italie de 1705. La fleur de soufre, et les lavemens anthelmintiques, ou bien la poudre qu'un écuyer vendait comme un secret, composée avec: Aloës, gentiane, myrrhe, hiéra-picra, baies de laurier, gingembre et coraline, en parties égales, dont on donne deux ou trois onces pendant trois jours de suite, dans de la farine, le matin à jeun. Ces mêmes remèdes sont aussi des moyens curatifs, de même que l'huile de laurier, l'eau salée et miellée, et les autres anthelmintiques.

VESSIES.

Une épizootie cruelle, après avoir ravagé l'Allemagne, passa en France en 1731. Elle se manifestait par une vessie située sur les parties latérales ou postérieures de la langue: blanche dans le principe, ensuite rouge, elle devenait bientôt noire et dégénérait en un ulcère cancéreux. Son cours était souvent de vingt-quatre heures; aucun symptôme ne l'annonçait, et on ne s'en apercevait que lorsque l'ulcère avait produit de tels désordres, qu'on ne pouvait plus y remédier. Pour prévenir ce mal, il fallait visiter attentivement deux

Pour prévenir ce mal, il fallait visiter attentivement deux à trois fois par jour la langue de toutes les bêtes à cornes. On ne se tranquillisait point sur l'éloignement de la maladie, car elle infecta le même jour tous les bœufs des paroisses

21

des environs de Gannat en Bourbonnais, et se communiqua aux chevaux.

Dès qu'on apercevait ces vessies, on les crevait avec une cuillère ou une pièce d'argent; on raclait la plaie jusqu'au sang, et on la lavait avec du vinaigre, du sel, du poivre, de l'ail, et des herbes fortes; on la couvrait ensuite avec du sel fin; on usait du même topique pour les ulcères formés, et on répétait la médication deux à trois fois par jour, et dans quatre à cinq jours l'animal était guéri. Il eut été peut-être plus avantageux d'extirper entièrement la vessie ou l'ulcère, et de les laver avec le vinaigre des Quatre-Voleurs.

La même épizootie fut signalée par M. Barbier à Chartres, en 1789. On employa les mêmes moyens.

APHTHES.

J. M. Sagar a donné la description de l'épizootie qui régna parmi les bœufs, les vaches et les moutons en 1764, dans la Moravie. En voici les caractères:

Tristesse, yeux injectés, l'intérieur de la gueule et de la gorge plus rouge qu'à l'ordinaire, l'haleine plus chaude, l'appétit ordinaire, aucune envie de boire, urine peu colorée, ventre libre et naturel, oreilles basses, prostration des forces; du deuxième au quatrième jour, paraissaient des aphthes dans les cavités de la bouche et des narines, qui empêchaient la déglutition : dès-lors, les animaux maigrissaient beaucoup. Ces aphthes, de la grandeur d'un grain de mil à celle d'un pois, étaient perlées, transparentes, mais jamais livides; elles tombaient en desquamation le 7e jour, et d'autres fois du onzième au vingt-quatrième. Mais une observation singulière est que le jour où cette opération de la nature avait lieu, les animaux boitaient, phénomène occasionné, dit Sagar, par le transport de la matière morbifique sur les pieds de derrière, où il se formait des tumeurs qui passaient à la suppuration et s'ouvraient naturellement, personne n'ayant tenté de lui donner cours avec la lancette; il survenait ensuite des ulcères trèsdifficiles à se cicatriser, d'autant plus que les vers s'y metataient souvent. Peu à peu la fièvre cessait, et l'appétit revenait avec les forces.

Cette maladie était contagieuse, et les hommes même la contractèrent; mais elle ne fut pas bien cruelle. Il périt peu d'animaux, quelques-uns perdirent seulement leurs ongles, qui revinrent ensuite. Les cochons, les cerfs, les chiens, les chats et la volaille en furent atteints pareillement.

Quant au traitement, on donnait aux animaux du miel avec un peu de nitre, ou bien la décoction de raves avec un peu de sel: on saignait les sujets robustes; on guérissait les ulcères en les pansant avec l'huile de térébenthine; on terminait la médication par un purgatif avec l'agaric et le miel.

GALE.

L'observation 140 des Eph. nat. cur., dec. 1, an. 11, rapporte que, dans les années 1670 et 71, il régna parmi les chats, en Westphalie, une gale épidémique qui, dans l'espace de quelques milles, en détruisit presque entièrement la race. Cette éruption n'occupait que la tête; il paraissait une espèce de taie aux yeux, qui tombait ensuite en suppuration et se fondait, ce qui occasionnait la mort de l'animal. L'animal était toujours assoupi. On en frictionna quelquesuns avec la graisse de baleine, mais sans succès.

Au mois de mars 1768, toutes les bêtes à cornes de la généralité d'Auch furent atteintes d'une gale épidémique, caractérisée par une grande démangeaison, la chute du poil et de l'épiderme dans les parties où l'animal se frottait, la rudesse et l'inégalité de la peau, et des pustules plus ou moins grosses.

On sépara les animaux contagiés; on les mit à l'eau blanche, on les saigna; on leur donna des boissons acidulées, des lavemens émolliens; on leur fit prendre des bols avec le calomélas, la fleur de soufre et la gomme de gaïac unis au

miel, et l'on prescrivit la pommade mercurielle en frictions, d'après les instructions de MM. Bourgelat et Chabert.

LOUVET.

M. Regnier a donné la relation suivante de l'épizootie qui régna en Suisse, en 1760, sur les bœufs et les chevaux.

L'animal perdait ses forces, tremblait, voulait se tenir couché; il avait la tête basse, les oreilles pendantes; il était triste, les yeux rouges et larmoyans, la peau chaude et sèche, respiration fréquente et laborieuse, battement des flancs; toux fréquente, haleine fétide, battement très-fort du cœur et des artères, la bouche et la langue devenaient arides et noires; perte d'appétit; le bœuf cessait de ruminer; soif considérable, urine rare et rougeâtre, excrémens durs et noirâtres, quelquefois liquides et sanguinolens. Les vaches perdaient leur lait; chez plusieurs bœufs, il se formait des tumeurs inflammatoires en diverses parties du corps, ou il survenait une éruption scabieuse ou furonculeuse, et l'animal périssait assez promptement, ou il était sauvé s'il passait le quatrième jour. La convalescence ne s'établissait souvent que le quinzième jour.

Les urines sédimenteuses, les selles abondantes, les boutons pleins de pus blanchâtre, la cessation de la soif, la peau moite; le retour de l'appétit et de la rumination, l'enflure des jambes et la dépilation étaient des signes favorables; mais la tuméfaction du ventre, les mugissemens, les défaillances, la débilité, les tremblemens, les convulsions, la rétention d'urine et la dyssenterie, n'annonçaient rien que de fâcheux.

L'ouverture des cadavres offrit des tumeurs noires et pleines d'une sérosité jaunâtre, qui faisait effervescence avec les acides; des muscles livides et faciles à se corrompre, des poumons desséchés, remplis de tubercules et de petits abcès, surtout quand le cheval était mort après le quatrième jour; l'estomac et les intestins parsemés de taches rouges et enduits d'une mucosité fort tenace.

On traita cette maladie avec les boissons rafraîchissantes, telles que le petit-lait, le suc de laitue, la décoction d'orge, de semences de courge et de concombre, avec des lavemens de même nature. On prescrivit aussi les boissons miellées, acidulées et nitrées; ensuite on administrait le quinquina en poudre avec le camphre. La saignée, les purgatifs et les sudorifiques furent très-nuisibles. On ouvrait avec un rasoir les tumeurs inflammatoires; on les scarifiait tout autour; on y appliquait des cataplasmes de feuilles d'absynthe, de rhue, de menthe, avec le vin et le sel ammoniac, et l'on pansait les plaies avec l'onguent égyptiacum.

PETITE-VÉROLE, CLAVEAU.

En 1711, une épizootie des plus terribles commença à se manifester en Italie, et gagna la France et l'Allemagne. Elle n'attaqua que les bœufs, les vaches et les veaux, dont elle menaçait de détruire la race. Des marchands de la Dalmatie amenant des bœufs en Italie, en abandonnèrent un, malade dans la campagne près de Padoue; un domestique du comte Borromeo l'ayant trouvé, le conduisit dans une étable où il mourut bientôt, et infecta si bien toutes les bêtes à cornes qui y étaient avec lui, qu'en peu de jours le troupeau entier fut détruit. La contagion se répandit dans toute l'Italie avec une rapidité étonnante. Le Piémont perdit en peu de mois 70,000 têtes. La maladie gagna le Dauphiné, la Bourgogne, l'Alsace, l'Orléanais et de-là, la Hollande, où elle emporta plus de deux cent mille animaux. Elle s'annonçait par un grand frisson avec tremblement, poils hérissés, extrémités froides, quoique les autres parties aient une chaleur âcre; la tête basse, les yeux larmoyans et troubles; écoulement, par la gueule et les naseaux, de beaucoup d'humeur épaisse et visqueuse; grande inquiétude, battement des flancs, assoupissement; la chaleur et la fièvre devenaient violentes, avec grande difficulté pour respirer : la peau se tuméfiait et ressemblait à un gros chagrin, par la quantité de petits boutons

qui paraissaient et qui devenaient ensuite semblables à ceux de la petite-vérole. Cette éruption avait lieu du cinquième au sixième jour, ils suppuraient et tombaient en croûtes. Cette éruption était si essentielle, que si elle n'avait pas lieu, ou si elle ne sortait qu'imparfaitement, les bœufs prenaient un délire violent, et se frappaient la tête contre les murs de manière à s'assommer, ou se précipitaient dans les rivières. La diarrhée, la dyssenterie et les convulsions étaient mortelles.

L'inspection des cadavres montrait le dedans du corps couvert de pustules, d'ulcères et d'hydatides; les viscères gangrenés, le pseautier contenait souvent une matière calcaire très-dure, attachée à ses parois; ceux qui périssaient dans le moment où l'éruption devait avoir lieu avaient, entre chair et cuir, des boutons semblables à ceux d'une petite-vérole avortée.

Le meilleur traitement était la saignée dès le début, des boissons avec la décoction d'orge, et dans le moment de l'éruption on donnait le quinquina uni au vin et à la thériaque. On faisait des frictions avec un bouchon de paille avant l'éruption; les purgatifs étaient dangereux en ce qu'ils excitaient une dyssenterie mortelle; les sétons, les mastigadours et les sternutatoires furent employés avec succès.

Ramazzini, Lancisi et Lanzoni en Italie, décrivirent cette épizootie, qu'ils regardèrent tous comme une véritable variole.

Le claveau parut dans le Beauvoisis en 1761 parmi les moutons; il se manifestait par le dégoût, la tristesse, l'altération, la cessation de la rumination, les yeux enflés et larmoyans, obscurcissement de la vue, et même il survint de la cécité, la prunelle tombant parfois en putréfaction; une tumeur purulente s'écoulait des naseaux, abandon des forces, l'animal était gisant à terre sans mouvement, oreilles froides, raccroupissement, oppression violente, plaintes, battement des flancs, tout le corps se couvrait de boutons semblables à ceux de la petite-vérole, et dont le cours était absolument le même que ceux-ci. La maladie durait de trois à six

semaines; un traitement rafraîchissant, doux et antiseptique fut celui qui réussit le mieux.

LA MURIE.

Cette maladie, que M. Bergière regarde comme un scorbut aigu, fut observée en 1774, 1775 et 1776 parmi les bestiaux de Vercel, près d'Ornans en Franche-Comté: on l'appelait la Murie. Elle s'annonçait par une respiration difficile, un battement précipité des flancs, chaleur vive de la bouche, la langue couverte d'un mucus épais et jaunâtre, les oreilles pendantes, le poil hérissé, la peau extrêmement tendue, les yeux ternes et larmoyans, prostration des forces, refus des alimens; l'animal reste sans mouvement et comme insensible, chaleur considérable, la rougeur des yeux augmente, les battemens de cœur sont plus fréquens; survient des coliques avec tuméfaction si considérable du ventre, que la peau s'ouvre d'elle-même pour donner issue à un écoulement d'humeurs jaunâtres très-fluides.

Le cerveau et le cœur ont été trouvés gangrenés dans les cadavres.

Les boissons acides, les doux purgatifs, l'herbe fraîche, le parcage des animaux, furent les meilleurs moyens curatifs employés par M. Bergière.

MALADIE ROUGE DE SOLOGNE.

La Bibliothèque physico-économique pour l'an 1783, contient l'histoire suivante de la maladie rouge de la Sologne:

Cette maladie, qui de temps immémorial est endémique en Sologne, y est connue sous le nom de maladie rouge. Elle règne aussi dans une grande partie de la France, et n'attaque que les moutons au mois d'avril ou de mai.

Elle a tous les caractères d'une maladie inflammatoire; ses symptômes les plus ordinaires sont le dégoût, la tristesse,

l'agitation des flancs, les excrémens marronnés, desséchés et enveloppés d'une pellicule sanguinolente, les urines rouges et brûlantes; flux d'une mucosité sanguinolente par les naseaux, le sang tiré de la jugulaire, épais, noir, enflammé, la bouche brûlante, la membrane pituitaire rouge et engorgée, le pouls petit, dur et accéléré dans quelques sujets, les oreilles et les extrémités froides, et au dernier degré de la maladie, la tête se tuméfie, la respiration devient laborieuse, et les flancs se contractent spasmodiquement.

On voit dans les cadavres un épanchement de sang noir et compact dans les intestins; dans d'autres, des hydatides de la grosseur d'une noix, pleines d'une liqueur jaune et attachées aux intestins; dans quelques-uns, la rate très-volumineuse et pleine d'un sang noir et épais; la vésicule du fiel d'un volume excessif avec une bile noire et épaisse, ou jaune et très-fluide, la trachée-artère et les bronches remplies d'une humeur rougeâtre; chez quelques animaux, le foie est trèsvolumineux et sans consistance; chez d'autres, les membranes intestinales sont infiltrées d'une humeur sanguinolente, tandis que l'intérieur contient de gros polypes sanguins; on trouve souvent les poumons squirreux, les sinus frontaux remplis d'æstres, et des tenias dans les intestins grêles.

Le traitement le plus efficace consistait dans la saignée même répétée, et les infusions légères de quinquina nitrées et acidulées; on y ajoutait quelques gouttes d'huile empyreumatique pour combattre la vermination; on en injectait aussi dans les sinus frontaux. Les saignées et quelques infusions aromatiques nitrées et acidulées, composèrent le traitement prophylactique. Quatorze mille quatre cent quarante-cinq moutons, soumis à ces deux traitemens, furent guéris ou

préservés de la maladie.

GANGRÈNE.

Les bêtes à cornes éprouvèrent en Suède, de 1756 à 1758 et en 1774, une maladic épidémique des plus désastreuses

s'annonçant par la sécheresse de la bouche, la queue placée de côté et comme paralysée, les oreilles froides, une des cornes froide aussi et l'autre brûlante, rétention d'urine, cessation de la rumination, avidité à respirer l'odeur affreuse qui s'exhalait des cadavres; prostration extrême des forces, corps tremblant et convulsif, écoulement par le nez et la bouche d'un sang écumeux, chute des cornes, taches noires et gangreneuses par tout le corps, et mort dans les vingtquatre ou trente heures; ou bien il survenait aux cuisses, au poitrail ou sous la mâchoire une tumeur pleine d'une eau fétide, avec diarrhée sanguinolente.

La saignée dès le principe et les sudorifiques, furent les seuls remèdes efficaces; l'eau de savon ou de goudron, les poudres tempérantes camphrées étaient de bons préservatifs.

LE GUERAUSCH.

Une maladie appelée guerausch (bruit) se manifesta en 1794 parmi les bœufs des Alpes, à la suite de grandes chaleurs suivies d'un frais subit. Elle s'annonçait par un tremblement de tout le corps, les poils se hérissent, les cornes et la langue extraordinairement chaudes, perte d'appétit, respiration laborieuse, sécrétion considérable de mucus par les naseaux, cessation de la rumination, l'urine fréquente trouble et fétide, diarrhée ou constipation obstinée avec coliques, pouls accéléré, fort et inégal, rigidité, faiblesse et convulsions dans les membres, la peau très-sèche, le lait disparaît chez les vaches. Vers le troisième jour, exacerbation des symptômes, prostration totale des forces, l'animal tombe par terre sans pouvoir se relever, et la mort arrive parfois dès le premier jour, et d'autres fois elle se prolonge jusqu'au huitième.

L'ouverture des cadavres fait voir sous le premier tégument, à l'union des tendons, une substance verdâtre, gélatineuse, les muscles secs et noirs, les intestins grêles et les

reins enflammés, surtout si la maladie a duré plus d'un jour;

les autres parties saines.

Thwinger crut que cette maladie était un rhumatisme aigu, attribué à la suppression de la transpiration par un changement subit de température; il proposa les diaphorétiques qui obtinrent quelques succès.

AVORTEMENS ÉPIZOOTIQUES.

L'abbé Teissier fit part à l'Académie royale de médecine d'une espèce d'épizootie contagieuse qui régna en Beauce et dans l'Orléanais, en 1782 et 1783, qui était marquée par l'avortement de toutes les vaches entre cinq ou sept mois de gestation, à la suite duquel ces animaux redevenaient en chaleur, mais ne concevaient point. Quelques-unes éprouvaient des espèces d'érysipèles partiels; les fœtus étaient maigres et flasques, et ne vivaient guère que huit jours; le placenta ne suivait pas la sortie du fœtus, mais il se putréfiait et sortait en suppuration, en exhalant dans l'étable une odeur fétide insupportable. Dès-lors les vaches qui se trouvaient dans la même étable ne tardaient pas à avorter.

Le seul moyen de prévenir cet accident, était d'isoler sur-le-champ les vaches, aux premiers signes de menaces d'avortement, tels que la tuméfaction du pis. Si néanmoins l'avortement avait lieu, il fallait extraire sur-le-champ le placenta, et mettre l'animal à l'usage de quelque boisson aromatique ou de la thériaque avec du vin. S'il survenait une éruption laiteuse, l'usage du vésicatoire ou du séton, et des boissons

sudorifiques, devenait nécessaire.

ÉPIZOOTIES DES CHIENS.

Le docteur Merli, de Naples, est un des premiers médecins qui ait observé et décrit une maladie épidémique particulière aux chiens. Dès les premiers jours de septembre 1764, on commença à voir des chiens morts dans les rues de Naples. La maladie qui les attaquait, était masquée par deux symptômes bien tranchans: le premier est que l'animal, colère et sauvage, devenait, dès le premier jour de la maladie, doux et docile, et que le chien de ce naturel devenait presque stupide avec prostration des forces; le second symptôme était un commencement de paralysie du train de derrière; d'autres, attaqués comme de vertiges, tournoyaient ou marchaient en chancelant; la partie postérieure était douloureuse, car les animaux poussaient des hurlemens ou des sanglots; ils étaient constipés, et les purgatifs hâtaient leur mort. Il y en avait qui toussaient, bâillaient et vomissaient.

L'inspection cadavérique ne fit voir que quelques vers ronds dans les intestins, et quelques-uns plats dans les narines, avec des signes de gangrène dans l'abdomen. Homère (Iliad., chant II); Ovide (peste d'Ægine); Silius Italicus (de Bello secundo Punico, lib. XIX), parlent d'une semblable épi-

démie parmi ces animaux.

Le séton aux oreilles, trois à quatre grains de turbith minéral, ou l'eau émétisée pour provoquer le vomissement, du petit-lait, des bains froids et une bonne nourriture, furent les remèdes proposés par M. Merli, et qui eurent quelques succès.

M. Brasdor avait observé cette épidémie à Paris dès 1774; elle présenta les mêmes symptômes et les mêmes résultats pathologiques qu'à Naples. Sur dix-huit chiens ouverts, on trouva dans le cerveau de onze, un ver plat de deux à trois pouces de long sur quatre lignes de large. On employa à Clichy, dans le chenil du duc d'Orléans, les fumigations avec l'assa-fœtida, les baies de genièvre et les vieux souliers, soit pour les malades, soit comme moyens prophylactiques. Celles avec le soufre et le vinaigre réussirent aussi. Les vomitifs, l'émétique en lavage et une boisson micllée, étaient les seuls remèdes favorables. Les purgatifs et la saignée furent nuisibles.

La Bibliothèque britannique fait mention d'une maladie du même genre, qui régnait à Paris en 1810. 11 et 12. On

conseilla les fumigations avec l'oxide de mercure sulfuré rouge, jeté sur des charbons ardens, au-dessus desquels on tient la tête du chien malade enveloppée d'une serviette; ensuite on donnait un gros de calomélas dans du beurre, et demi-heure après, un à deux grains de tartre émétique. On répétait deux à trois fois par jour les fumigations.

Les injections par le nez de décoctions d'absynthe et de teinture d'assa-fœtida camphrée, réussirent aussi bien que

les fumigations.

ÉPIZOOTIES DE POISSONS.

En 1680, il périt dans le lac de Mansfeld une grande quantité de poissons; leur corps était couvert de taches violacées; les cadavres répandaient une odeur affreuse; les pauvres qui en mangèrent furent attaqués d'une fièvre putride maligne.

En 1722, les poissons du lac de Constance furent attaqués

d'une mortalité générale.

Dans les lacs près de Pouzzoles, dans le royaume de Naples, il périt une quantité prodigieuse de poissons, à la suite d'un tremblement de terre. On attribua cette mortalité à quelque source d'eau sulfureuse, qui était venue se mêler aux eaux de ces lacs.

Depuis 1760 jusqu'en 1776, M. Adam, médecin à Caen, observa deux ou trois fois une épizootie parmi les poissons de la rivière de Dives. On les voyait nager languissamment à la surface des eaux; on les prenait à la main; les ouïes étaient pâles. Ce fut surtout à la fin de l'été de 1760, que cette maladie se manifesta le long de cette rivière l'espace de cinq lieues; ses bords étaient couverts de plies mortes; on y trouvait aussi des brochets et des saumons. On attribua cette maladie à la mauvaise qualité des eaux corrompues et stagnantes par la grande sécheresse qui régnait alors.

Telles sont les principales maladies épizootiques dont nous

avons pu recueillir les narrations.

La médecine vétérinaire a été long-temps guidée par une espèce d'expérience empirique; mais elle commence à s'élever à l'état de science, et à s'éclairer des lumières de la physiologie et de l'anatomie. Déjà l'on a vu, dans la grande épidémie typhoïde de 1814, des écrits très-bien faits, et un traitement plus méthodique et plus rationnel que par le passé. Nous ne doutons pas que, dans quelque temps d'ici, il ne paraisse sur l'art zoïatrique un traité fondé sur les nouvelles doctrines, qui le mettra au rang des sciences naturelles.

ÉPIDÉMIOLOGIE

GÉNÉRALE,

OU TABLEAU STATISTIQUE DES ÉPIDÉMIES QUI ONT RÉGNÉ DANS LES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'EUROPE.

Suède. — Depuis le XIVe siècle nous avons trouvé six épidémies catarrhales, une de fièvre pernicieuse, deux de péripneumonie gangreneuse, quatre de typhus, six de dyssenterie, trois d'angine gangreneuse, une de crowp, une de peste, et quatre de coliques spasmodiques; en tout 28 épidémies principales.

DANEMARCK. — Cinq épidémies catarrhales, deux de fièvre pernicieuse, trois de péripneumonie gangreneuse, une de fièvre bilieuse, huit de typhus, quatre de dyssenterie, deux d'angine gangreneuse, deux de peste, une de coliques spasmodiques, une de fièvre puerpérale, et une de fièvre muqueuse; en tout 30.

Russie. — Nous avons recueilli peu d'épidémies de cet empire, vu l'état de barbarie où il a été plongé jusque vers le milieu du dix-huitième siècle. Nous avons noté trois épidémies catarrhales, une de sièvre bilieuse, sept typhus, trois dyssenteries, trois pestes et un scorbut; en tout 18.

ALLEMAGNE. — Vingt-six épidémies catarrhales, deux de fièvre muqueuse, quatorze de fièvre pernicieuse, cinq péripneumonies gangreneuses, sept fièvres bilieuses, quarantequatre malignes, vingt-six dyssenteries, sept angines malignes, dix-neuf pestes et douze coliques spasmodiques; total cent soixante-deux.

HOLLANDE. — La Hollande et les Pays-Bas présentent onze épidémies catarrhales, sept pernicieuses, quatre peripneumonies malignes, cinq angines gangreneuses, trois vermineuses,

six bilieuses, onze typhus, six dyssenteries, deux pestes et une suette; total cinquante-six.

Angleterre. — Les îles Britanniques ont éprouvé seize épidémies catarrhales, deux puerpérales, une de fièvre pernicieuse, quatre peripneumonies malignes, une bilieuse, cinq dyssenteries, douze angines gangreneuses, une ophthalmie, huit pestes, cinq suettes, deux coliques spasmodiques

et deux coliques bilieuses; total cinquante-neuf.

France. — Comme la France est le pays où il y a le plus de médecins, et surtout des médecins écrivains, c'est aussi celui où l'on compte le plus d'épidémies. Ainsi nous en avons noté vingt-six catarrhales, sept fièvres pernicieuses, vingt-cinq péripneumonies malignes, treize fièvres vermineuses, seize bilieuses, cinquante-deux malignes, dix-huit dyssenteries, deux scorbuts, vingt angines gangreneuses, trois ophthalmies, cinquante-sept pestes et une colique spasmodique; en tout deux cent quarante, non comprises les miliaires et les suettes.

ITALIE. — L'Italie est une des contrées de l'Europe où les maladies épidémiques sont le plus fréquentes. Nous avons compté dix-neuf catarrhales, seize pernicieuses, cinq vermineuses, douze bilieuses, quarante-cinq typhus, huit dyssenteries, dix-sept péripneumonies malignes, quatre oreillons, deux scorbuts, cinq angines gangreneuses, trois ophthalmies, cinquante-sept pestes, une fièvre jaune, une colique spasmodique et huit miliaires; en tout deux-cent trois.

Espagne. — L'épidémiologie du docteur Villalba nous a fourni six épidémies catarrhales, trois pernicieuses, deux péripneumonies malignes, onze angines gangreneuses, vingtcinq typhus, huit dyssenteries, huit fièvres jaunes, une miliaire et quatre-vingt-deux pestes; cent quarante-six épidémies principales et beaucoup d'autres particulières.

Suisse. — Ce pays est celui qui est le moins sujet aux épidémies. Nous n'avons trouvé que huit catarrhales, une pernicieuse, deux bilieuses, six péripneumonies malignes, une angine gangreneuse, deux typhus, six dyssenteries et neuf

pestes; en tout trente-sept.

Hongrie. — Nous avons noté dix fièvres catarrhales, trois pernicieuses, une péripneumonie maligne, vingt-deux typhus, cinq dyssenteries et douze pestes; cinquante-trois épidémies principales.

ÉPIZOOTIES.

La Hongrie, l'Allemagne, l'Italie et la France sont les contrées de l'Europe où nous avons recueilli le plus d'épizooties, savoir : en Hongrie 25, en Allemagne 45, en Italie 55, en France 57, en Belgique 27, en Angleterre 26, en Pologne 5, en Suisse 3, en Danemarck 4, en Suède 1, et en Espagne 4.

Ainsi, nous avons signalé près de 1,000 épidémies et de 250 épizooties en Europe, depuis le quatorzième siècle jus-

qu'à nos jours.

COROLLAIRES.

Il résulte du tableau ci-dessus qu'on peut établir en thèse générale,

1° Que la France, l'Italie, l'Allemagne et l'Espagne sont les seules contrées où les maladies épidémiques soient les

plus fréquentes;

2º Que les épidémies les plus communes sont les catarrhales, le typhus, et ensuite la dyssenterie, la péripneumonie, l'angine, la fièvre bilieuse, celle pernicieuse, la scarlatine et la rougeole;

3° Que la Turquie d'Europe, l'Italie et l'Espagne sont les trois contrées où la peste a régné le plus souvent, et ces deux dernières les seules où se soit manifestée la fièvre jaune par leurs relations commerciales avec l'Afrique et l'Amérique, et par le défaut de mesures sanitaires;

4º Que la suette anglaise n'a paru que cinq fois en Angleterre, et une fois en Hollande. On ne l'a plus observée nulle

part;

5º Que la suette dite de Picardie est une maladie particulière au nord-ouest de la France, où elle n'a paru que depuis le milieu du dix-huitième siècle, qu'elle est rare dans les autres parties de ce royaume, et qu'elle n'a pas été observée ailleurs;

6º Que la fièvre jaune în'a paru en Europe pour la première fois qu'en 1730 à Cadix, et en Italie en 1804; qu'elle

n'a encore eu que huit éruptions en Espagne;

7º Que la miliaire n'a été observée et décrite en Europe qu'au milieu du dix-septième siècle, d'abord en Allemagne, puis en France et en Piémont, et que ses apparitions sont plus rares depuis 1781;

8° Que le raphania a été seulement observé depuis 1581 en Allemagne et en France; qu'il était plus commun dans les pays du nord, mais que depuis le commencement du dix-

neuvième siècle il est devenu plus rare;

9° Que la colique spasmodique n'a été reconnue en Allemagne que depuis 1550, et en France depuis 1572;

10° Que la fièvre muqueuse simple proprement dite est

très-rare;

11° Que le crowp n'est point une maladie nouvelle; qu'on l'a connue en Italie dans le milieu du dix-huitième siècle; qu'elle est rare, et qu'on la confond souvent avec le catarrhe aigu et l'angine trachéale;

12° Que les épidémies scorbutiques se montrent spécialement sur les côtes de la mer du Nord et de la Baltique, et

qu'elles sont très-rares dans le midi de l'Europe;

13º Que le typhus a été introduit en Europe depuis le commencement du seizième siècle, et qu'il est devenu trèsfréquent, surtout dans les temps de guerre et par la réunion d'armées nombreuses;

14° Que le choléra-morbus ordinaire est peu commun en Europe, nous n'avons noté que les épidémies remarquables;

15° Que le cholera spasmodique ou Indien s'est introduit en Europe depuis 1830 seulement : après avoir envahi l'Asie, le nord de l'Afrique, il s'est porté ensuite dans l'Amérique septentrionale; c'est l'épidémie la plus vaste et la plus meurtrière qui ait existé depuis la peste noire; elle n'a guères épargné jusqu'à ce jour que la Turquie d'Europe, l'Albanie,

22

la Dalmatie, le centre de l'Italie, la Suisse et les départemens de l'est et de l'ouest de la France;

16° Qu'il est des maladies particulières à certain pays, telles que la falcadine, le scherlievo et la pellagre en Italie; la fégarite et la rose en Espagne, le sibbens d'Ecosse, et autres décrites dans la cinquième classe de notre division;

17° Enfin, qu'il est certaines épidémies qui n'ont paru que d'une manière éphémère dans quelques contrées de l'Europe, et qui n'y ont plus été observées depuis plusieurs siècles, comme la suette anglaise, le feu sacré, la lèpre, la mentagre, et quelques autres;

18.º Quant aux épizooties, les espèces les plus communes sont le typhus, qu'on n'a observé en Europe que depuis 1711, l'angine, le catarrhe, le charbon, la péripneumonie et la

dyssenterie.

CONSIDÉRATIONS

GÉNÉRALES

SUR LA MORTALITÉ CAUSÉE PAR LES MALADIES ÉPIDÉMIQUES EN EUROPE.

En nous livrant à des considérations génerales sur la mortalité présumée causée par les maladies épidémiques, nous ne prétendons point donner des notions exactes et précises sur cette mortalité, ce qui serait impossible; mais nous pensons qu'elles pourront servir de type approximatif pour l'évaluer et la comparer avec celle qu'on observe dans ces mêmes maladies, considérées comme sporadiques.

Nous donnerons le tableau de la mortalité des principales épidémies consignées dans notre ouvrage. Quant à celles particulières, elles ne présentent aucun résultat certain, et elles sont de peu d'importance dans la somme des mortalités de

l'espèce humaine.

ÉPIDÉMIES CATARRHALES. — Les affections catarrhales simples sont ordinairement peu funestes; les vieillards, les femmes enceintes et les enfans en sont les plus maltraités. A peine meurt-il deux pour cent des malades. Mais dans celles compliquées d'angine, de péripneumonie ou d'encéphalite, la mortalité devient beaucoup plus considérable, comme on le vit en 1580 et 1591 en Italie et en Espagne. Il mourut en 1580, neuf mille personnes à Rome. On a calculé qu'il succomba 12 pour cent des malades

Le tableau de mortalité de William Black, intitulé: Comparative vieuw of the mortality of the human species, etc., dont nous avons fait une traduction que nous avons manuscrite en porte-feuille, présente 9,573 morts de catarrhe à Londres dans l'espace de 75 ans. Les maladies des organes de la respiration y forment un cinquième de la mortalité.

coqueluche. — Ce n'est pas une maladie dangereuse par elle-même, elle n'est guère mortelle que lorsqu'elle est à un degré intense, qu'elle est négligée ou qu'elle attaque des enfans d'un tempérament sanguin, ou d'une faible constitution. Dans les notes du docteur Amstrong du dispensaire de Londres, sur 732 enfans attaqués de la coqueluche, il en était mort 25, ce qui fait environ trois et demi pour cent.

crowp. — Le crowp est beaucoup plus dangereux que la coqueluche. Il est rarement épidémique; il est assez fréquent en Angleterre, à Genève et à Vienne en Autriche. On a calculé à Londres la mortalité qu'il produit à trois-dixièmes.

FIÈVRE PUERPÉRALE. — Cette maladie, dont plusieurs médecins ont nié l'existence, et qui est une métro-péritonite, n'en est pas moins l'une des plus redoutables pour les femmes en couche, car nous voyons que dans l'épidémie de Londres, en 1662, à peine échappait-il une malade sur dix; dans celle de Leipsick en 1723, elle emporta la majeure partie des femmes, et dans celle de 1767, toutes les malades périrent. La mortalité fut de même très-considérable à Paris en 1746 et 1774. Dans l'épidémie de Londres. en 1787, il

99.

mourut près des deux-tiers des femmes. Dans celle du comté de Sommerset, en 1811, toutes les puerpères qui en furent atteintes, au début de son apparition, succombèrent. Enfin, nous avons vu nous-même dans une semblable épidémie, à Milan, la moitié des femmes être emportées. Les registres mortuaires de Londres portent à plus de dix-sept mille le nombre des femmes en couche mortes par suite de cette maladie, dans l'espace de soixante-et-quinze ans.

FIÈVRE PERNICIEUSE. — Avant l'ouvrage immortel de Torti, et l'introduction du quinquina en Europe, la fièvre pernicieuse faisait presque autant de victimes que de sujets qu'elle attaquait. Dans les deux épidémies de Leyde, en 1667 et 69, il mourut les deux-tiers des malades. Dans les états romains, Lancisi et Cocchi évaluèrent la mortalité de cette maladie à 70 pour 100. En 1765, elle exerça des ravages semblables à la peste dans la Romagne. En 1773, sur 208 malades à Villeneuve-St-Georges, soixante-quinze moururent. A Ercole près de Naples, en 1806, sur 400 malades 115 succombèrent. La fièvre pernicieuse emporte généralement le tiers des malades.

ENCÉPHALITE. — Cette maladie est rarement épidémique, heureusement pour la nature humaine, car elle est promptement mortelle, pour peu qu'on tarde à y apporter des remèdes. On peut évaluer aux quatre-cinquièmes les malades qu'elle emporte.

ANGINE GANGBENEUSE. — Les maladies épidémico-infectieuses présentent une mortalité beaucoup plus grande que celles purement épidémiques: l'angine gangreneuse est une des plus redoutables; deux cents personnes périrent en trois semaines à Alkmaërt en 1557. L'épidémie de 1564 dépeupla le globe; celle d'Espagne, en 1604, emporta tous les malades. En 1618, cinquante mille personnes en moururent à Naples. Peu de malades échappèrent à celle qui régna à Paris de 1743 à 1746. Celles de Simenthal et de Rampisen, en 1755, firent périr les sept-huitièmes des enfans. On a établi la mortalité générale, produite par cette maladie, à 80 pour 100.

scarlatine. — La scarlatine simple est peu meurtrière;

elle ne le devient que par ses suites ou par ses complications. Dans le premier cas, elle ne produit guère qu'une mortalité de 4 à 5 pour 100.

PÉRIPNEUMONIE MALIGNE. — Cette maladie est presque aussi terrible que la peste. L'épidémie de 1564, en Allemagne, fut très-meurtrière; en 1770, elle emporta 40 pour 100 des malades. Le tableau général évalue sa mortalité de 60 à 70 pour 100.

rièvre bilieuse. — Cette épidémie, quoiqu'accompagnée de symptômes imposans, a des crises judicatoires bienfaisantes; elle est plus funeste dans les pays chauds que dans les contrées septentrionales. Sa mortalité ne va guère au-delà de 20 pour 100.

DYSSENTERIE. — La dyssenterie est souvent très-funeste; en 1652, elle emporta en quelques mois plusieurs milliers de personnes. Il en mourait plus de cent cinquante par semaine à Londres, dans l'épidémie de 1666. La mortalité ne fut pas moindre en Scanie en 1677, en Prusse en 1736, et la même année à Nimègue. Mais c'est surtout dans les armées qu'elle exerce de terribles ravages, comme nous l'avons vu dans les épidémies de 1742 à 48, de 1757; en 1792, dans l'armée prussienne en Champagne; en 1798, dans l'armée française en Egypte, où elle emporta plus de soldats que la peste et le fer ennemi. En 1765, sur mille quatorze malades, trois cent huit moururent dans les cantons suisses de Berne et Fribourg. Elle enlève plus de 40 pour 100 des malades dans les hôpitaux militaires, et 15 à 18 pour 100 dans l'état-civil.

TYPHUS. — Cette maladie constitue la plus grande partie de la mortalité de l'espèce humaine. Les registres mortuaires de Londres notent, dans un espace de soixante-quinze ans, deux cent cinquante-six mille quatre-vingt-cinq morts de fièvres malignes. Ceux de Milan donnent, dans la période de quatorze ans, vingt-quatre mille cent soixante-seize morts du typhus, qui forment le quart de la mortalité de cette ville. Nous avons vu des épidémies semblables en 1811, 12, 13, 14 et 15 en Allemagne, en France et en Italie, emporter le

tiers des malades; mais, parmi les militaires, la mortalité s'élève aux trois-cinquièmes.

FIÈVRE JAUNE. - La fièvre jaune est heureusement exotique et peu fréquente en Europe, car ses résultats sont aussi funestes que ceux de la peste. Nous avons vu qu'en 1730, époque de sa première apparition en Espagne, peu de malades en réchappèrent. En 1800, elle y fit périr près de 100,000 ames. A Cadix, sur 48,520 malades, 10,000 moururent. En 1804, le tiers des malades succomba à Livourne. En 1819, Cadix en perdit 17,000, et Barcelone 18,000 en 1821. Dans l'Amérique, sa mortalité est bien plus considérable encore, surtout parmi les Européens non acclimatés, puisque 15,000 Anglais périrent à Saint-Domingne en 1798, et, sur 16,000 Français qui y débarquèrent en 1802, plus de 10,000 en furent les victimes. Enfin, sur 3,500 hommes arrivés à la Guadeloupe à la même époque, la fièvre jaune en emporta 2,700. D'après ces calculs, nous voyons que la fièvre jaune fait mourir les deux-cinquièmes des malades en Europe, et les trois-quarts ou quatre-cinquièmes des Européens en Amérique.

CHOLÉRA INDIEN. — D'après les relevés exacts donnés par M. Moreau de Jonès, le choléra indien a fait périr les trois-cinquièmes et même les trois-quarts des malades, et, lorsqu'il se complique de typhus, la mortalité s'élève aux neuf-dixièmes.

PESTE. — Il n'est guère possible d'évaluer au juste la mortalité occasionnée par la peste. D'après les différentes notions que nous avons recueillies, nous la porterions approximativement aux quatre-cinquièmes; mais, d'après un traitement plus rationnel, et les mesures prophylactiques adoptées par les gouvernemens policés de l'Europe, cette mortalité n'entrera plus guère en compte dans le triste cadre des misères humaines. Il y a un siècle déjà qu'elle n'a plus reparu en France; et, en adoptant de semblables mesures pour la fièvre jaune, nous espérons que l'Europe sera délivrée à jamais de ces deux fléaux terribles.

RÉSUMÉ GÉNÉRAL.

D'après l'exposé que nous venons de faire de la mortalité causée par les principales maladies épidémiques, nous avons tracé le tableau suivant, qui en fera juger d'un simple coup-d'œil.

Pour cent.	Pour cent.
Fièvre catarrhale 2	Typhus 60
Coqueluche	Fièvre puerpérale 66
Scarlatine 5	Péripneumonie maligne 70
	Fièvre jaune 75-80
Fièvre bilieuse 20	Peste
Crowp 50	
Choléra indien 60-80	Peste noire 90
Coqueluche. 5 1/2 Scarlatine. 5 Dyssenterie. 18-40 Fièvre bilieuse. 20 Crowp. 50 Fièvre pernicieuse. 35	Fièvre puerpérale 66 Péripneumonie maligne 70 Fièvre jaune 75-80 Peste

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES.

Nous avions terminé notre travail par un coup-d'œil général des phénomènes pathologiques observés dans les épidémies, mais comme ce n'était qu'une répétition des corollaires, nous l'avons jugée inutile et comme un hors-d'œuvre; nous nous contenterons d'établir ici les considérations générales suivantes:

1º Il ne peut exister aucune affection morbide dans le corps humain, sans qu'un ou plusieurs des organes qui le composent ne soient affectés à un degré plus ou moins élevé, ce qui constitue différens modes et degrés d'irritation ou d'inflammation.

2º Tous les tissus qui composent les systèmes organiques de la machine humaine sont doués de plus ou moins de sensibilité et d'irritabilité, et ont un mode propre de ressentir l'action des agens délétères. Ainsi donc le système dermoïde, les os, les tissus fibreux, les membranes muqueuses et séreuses, les systèmes nerveux et sanguin ont chacun leur susceptibilité particulière. Les fluides même, en subissant des altérations, contractent un principe irritant qu'ils propagent dans les divers organes qu'ils parcourent.

3º Il y a des maladies qui affectent un ou plusieurs organes ou systèmes, soit simultanément, soit consécutivement. Dans le premier cas, il est difficile de déterminer le siége primordial de l'affection morbide, comme dans la fièvre jaune et la peste. Dans le second cas, on ne peut le reconnaître qu'au début de la maladie et par une analyse sévère des symptômes. Ainsi, certaines maladies affectent d'abord le cerveau et se portent ensuite, plus ou moins rapidement, sur le système gastro-intestinal, ou sur celui hépatique, au moyen des consensus étroits qui règnent entre ces viscères; comme aussi il arrive souvent que l'irritation du tube alimentaire se porte par irradiation sur l'encéphale; ces mutations sont essentielles à étudier et à connaître, pour décider quel est le siége primitif du mal, et y appliquer une médication convenable.

4º L'irritation portée sur un organe ou sur un système quelconque est susceptible d'un grand nombre de modifications, et de produire diverses formes de maladies, selon l'âge, le sexe, le tempérament et l'idiosyncrasie des individus; de là, naissent les complications des maux et la diversité des symptômes.

5º Si un organe principal est affecté, le mal s'irradie de préférence sur d'autres organes déjà malades, comme sur le poumon, sur le système glandulaire, si les sujets attaqués

sont phthisiques, scrofuleux, etc. etc.

6° Le système gastro-intestinal, quoique le plus exposé à être irrité par l'impression directe des agens délétères, ne peut pas être regardé néanmoins comme le siége unique de toutes les affections morbides; les autres viscères et les organes qui composent la machine humaine sont aussi doués de sensibilité, d'irritabilité plus ou moins forte, comme nous l'avons dit, et ils peuvent communiquer au système de la digestion, l'irritation ou l'inflammation dont ils sont frappés, d'une manière proportionnée aux corrélations sympathiques plus ou moins étroites et directes qu'ils ont ensemble; c'est alors une affection secondaire.

7º Enfin, il est des maladies dont la nature et le siège

primordial sont encore inconnus, comme dans la classe des cachexies et des vésanies. Cette partie de la médecine exige encore beaucoup d'études et de recherches pour l'amener au niveau des autres.

Ces considérations seraient susceptibles d'un grand développement; mais notre intention n'est point de donner ici un traité de physiologie-pathologique: nous n'avons fait que tracer un cadre général, que d'autres pourront remplir d'une

manière beaucoup plus parfaite que nous-même.

Nous voici arrivé à la fin de la tâche pénible que nous nous étions imposée, et à laquelle nous avons travaillé plus de dix ans. Heureux si nous avons atteint notre but! Le suffrage de nos confrères sera pour nous la récompense la plus douce que nous puissions espérer. Nous avons exposé avec franchise notre opinion; nous avons rédigé nos observations avec un esprit éloigné de tout système exclusif: nous ne prétendons point les faire prévaloir; nous n'avons eu en vue que de répandre quelques lumières sur une science dont les bornes sont incommensurables, et de livrer le fruit de nos recherches à l'examen et à la discussion raisonnée de nos confrères, afin d'obtenir leur approbation ou de profiter de leur critique sage et éclairée: car, comme le dit Mirabeau, rien n'est plus facile que de se tromper soi-même; et nous pensons comme un médecin célèbre du siècle dernier:

Non in humani profectò ingenii acumine sita est ars præstantissima, quam diligens, accurata, et sagax notatio naturæ, atque animadversio peperit, sed potiùs variis, cujusque ætatis medicorum laboribus coacervata sapientia discenda est, doctorumque multorum mens in unum quasi collecta.

BAGLIVI. Prax. med.

BIBLIOGRAPHIE CHRONOLOGIQUE

DES ÉPIDÉMIES.

OUVRAGES COMPULSES.

TRAITĖS GÉNÉRAUX.

Acta Bononiæ, Lipsiæ.

- Eruditorum, Med. Berolinens.
- Germanica, Naturæ curiosorum.
- Hafniæ, Soc. med. Edimburg.
- Helvetica, Upsalia.

ALBRECHT. De morbis epidemicis.

ALEXANDER Alexandri. De febribus.

BALLONII. Opera omnia.

W. BLACK. Comparative Wiew of the mortality, etc.

BREE. Inquiries on the diseases.

BOYER. Méthode à suivre dans le traitement des épidémies.

BOYLE ROBERT. De latentibus qualitatibus aeris.

Collection académique de Paris.

CARENO. Observationes de epid. et contagiosis.

CAMERARIUS. Constitutiones epid.

Commercium litterarium.

DIEMERBROECK. De peste.

ELMET. Raccolta d'opuscoli sulle epidemie.

Ephemerides Naturæ curiosorum.

FODÉRÉ. Mémoire sur les maladies du Mantouan.

Forestus. Opera omnia med.

FISCHER. De morbis epidemicis.

federigo. Saggio sulle maladie epid. e contagiose.

GEOFFROY. Constitutions épidémiques de Paris.

GERBESIUS. Historia epidemicorum Germania.

GALIEN. Opera omn. med.

HIPPOCRATE. Opera.

Histoire de l'Académie royale des sciences de Paris.

нихнам. Орега.

HALLER. Collectio disputationum med.

HUBBER. Observationes circà morbos epid.

Journaux de méd. français, italiens, allemands et anglais.

LINDT. De morbis contagiosis.

LANCISI. Opera.

LEONARDO DA CAPUA. Lezioni intorno alla natura delle mofette. LEPECQ DE LA CLOTURE. Collection d'obs. sur les malad. épid.

LOWE MORTEY. Observationes de morb. epid.

LUDWIG. Commentaria med.

Medical Transactions. Lond.

MONRO. Médecine des armées.

MORGAGNI. Opera.

PAUL DIACRE. Historia miscellanee.

PRINCLE. Obs. sur les maladies des armées.

PALMARIUS. De morbis contagiosis.

RAMAZZINI. Opera med.

RAULIN. Maladies occasionnées par les vices de l'air.

ROSA. De epidemicis et contag. acroasis.

REIL. Memorabilia clinicorum.

ROGERS. Essays ou epidemical diseases.

SYDENHAM. Opera med.

SYLVIUS DE LE BOE. Opera med.

SIMS. Observations on the epidemies.

sprengel. Histoire pragmatique de la médecine.

TARGIONI TOZETTI. Alimurgia della Toscana.

THOUVENEL. Traité du climat d'Italie.

TORQUEMADA. Istoria del Messico.

VALANTIN. Memorabilia epidemicorum et pestium.

VILLALBA. Epidemiologia spanuola.

VOLTA. Dell'influenza dell'aria sulle maladie.

VAN SWIETEN. Constitutiones epidemicæ. Lug. Bat.

VALLISNERI. Opere fisico mediche.

ZACUTUS LUSIT. Opera med.

TRAITĖS PARTICULIERS.

FIÈVRE CATARRHALE.

ZEVIANI. De catarrho epidemico.

PERKINS. Sur le catarrhe. Mém. de la soc. de méd. t. 1. SAILLANT. Tableau raisonné des épid. catarrhales.

1239 Chronicon. Fratrum minorum.

1323 BUONI SEGNI. Storia fiorentina.

1387 VALESCO DI TARANTA. De catarrho.

1414 PASQUIER. Recherches sur la France.

» MEZERAY. Histoire de France.

1505 G. TORELLA. Storia dell'Italia.

1510 DE THOU. Histoire de France.

1545 M. DONATUS. De medendis humani corporis malis.

1557 RIVERIUS. Opera omn. medica.

MERCATUS. De internorum morborum curatione.

» VALLERIOLA. Appendix locorum commun.

1578 RALLONIUS. Op. medica.

1580 FORESTUS. Op. omn med.

» BOCKELIUS. Synopsis novi morbi.

» HENISCH. Commentar. in Aretæum.

» REUSNERUS. Observationes med.

» SENNERT. Medicina practica.

» ZECCHIAS. Consilia medica.

» J. WIERUS. Opera omnia. 1660.

» SALIUS DIVERSUS. De febre pestilenti.

» D. CORNARIO. De catarrho epidemico.

» ZACCUTUS LUSIT. Praxis admiranda.

» C. CAMPANA. Storia del mondo.

1590 Jonsonius. Mercurius Gallo-Belgicus.

1593 M. CAGNATO. De Tiberis inundatione.

1627 ZACCHIAS. Quæstiones medico-legales.

1638 WILLIS. De febribus.

1663 PAULINI. Epidemia catarale dello stato veneto.

1669 s. GUIDO. Dissert. med. de morbis epidem.

» BARTHOLINUS. Ephemerides Germania.

» S. DE LE BOE. Opera medica.

» ETTMULLER. Opera omnia.

1675 RAYGER. Ephemerid. nat. curios.

1675 PEU. Pratique des accouchemens.

1676 SYDENHAM. Opera omnia.

1679 willis, Cité.

1991 N. DE BLEGNY. Zodiaque médical.

WEPFER. Observationes med.

1695 SCHENCK. De Tussi obs. med.

1699 Acta naturæ curiosorum.

1709 FRED. HOFFMANN. Medicina rationalis systemat.

LANCISI. Opera omnia med.

1712 CAMERARIUS. Ephem. nat. cur.

1718 Acta medic. Berol. cités.

1729 A. LOEW. Ephem. nat. cur.

1730 BECCARIA. idem.

1732 Medical essays of Edimb.

1734 HUXHAM. Obs. de aer. et morb. epid.

DE JUSSIEU. Thèse soutenue à Paris.

1736 MENDERERUS. Acta nat. cur.

DETHARDING. Collection de Haller.

1742 н. р. јисн.

idem. 1743 VIOLANTE. Medicina Europæ de Roncalli.

1745 FURSTENAU. Ephem. nat. cur.

1757 WEBER. idem.

1758 WYTHE. Medical essays of Edimb.

1759 ODELIUS. Acta upsaliæ.

1761 DALL'ARME. Saggi di medicina pratica.

1762 DE MERTENS. Observationes med. de febribus.

» WATSON. Philosophicals transactions.

RASOUX. Tables nosologiques.

1767 VILLALBA. Epidemiologia spanuola.

1774 LE PECQ DE LA CLOTURE. Cité.

1775 saillans. Cité.

1782 STRACK. De catarrho epid. dissertatio.

1789 CARENO. Cité.

1800 GILIBERT. Mémoire sur le catarrhe épid. de Lyon.

1802 J. PENADA. Osservazioni sul catarro epid.

» Léveillé. Journal général de médecine.

1802 CERRI. Del catarro épidemico della Lombardia.

1813 TETZEL. Mémoires de Stockholm.

COQUELUCHE.

1414 MEZERAY. Histoire de France.

1510 PARADIN. Mémoires hist. sur Lyon.

1724 GULMANN. Acta nat. cur.

1746 DE HAEN. Ratio medendi.

1751 SAUVAGES. Pathologia methodica.

1757 GESLER. Animadversiones medica.

1767 SIMS. Philosophicals transactions.

1768 AASKOW. Acta hafniæ.

1769 LUDWIG. Adversaria medico-pratica.

» ROSEN DE ROSENSTEIN. Traité des maladies des enfans.

1770 KOKLER. Miscellanea medica.

1790 WICKING. Thesaurus dissertationum.

1806 LANDO. Memoria sulla tosse convulsiva epidemica.

1811 WACKER. Journal général de médecine.

1815 OZANAM. Observations sur les maladies des enfans.

CROWP.

- » Home. Inquisitio in nat. caus. et cur. angyn. infect.
- » Rusch. Inquiry on epidemical diseases.
- » AUTENRIETH. Mémoire sur le crowp.

» Albers. Rapport idem.

» vieusseux. Mémoire idem.

1747 GHIZZI. Lettere mediche.

1758 Bergen. Nova acta nat. cur. T. II.

1807 golis. Journal des médecins de Vienne.

» schnurrer. Mémoire sur le crowp, trad.

1810 MARTIN JEUNE. Mémoire sur le crowp, Lyon 1810.

» HARE. Inquiry of the crowp.

» LENTIN. Observationes med.

1810 MICHAELIS. De angina polyposa Gotting.

» AURIVILLUS. De angina infantùm.

FIÈVRE MUQUEUSE.

1725 W. ARNOLD. De febre stomacali epidemica.

1760 REDERER ET WAGLER. De sebre mucosa epidemica.

1764 SARCONE. Storia ragionata de' mali osservati in Napoli.

1788 MARTIN. Journal général de médecine.

1789 BANEL. Acta Haffniæ.

1811 RAISIN. Journal général de médecine.

FIÈVRE VERMINEUSE.

1545 LIVINUS SANDERINUS. Acta nat. cur.

1555 FORESTUS. Cité.

1663 VELSCH. Acta nat. cur.

1675 TH. BONNET. Sepulchretum anatomic.

1686 HAHN. Ephem. nat. cur. an. v dec. II.

1715 GEOFFROY. Histoire de l'Académie des sciences. 1715.

1737 HOWART. Recueil périodique d'obs. de médecine.

1748 KENZE. idem.

idem.

1760 LE PECQ. Cité.

» VANDENBOSCH. Historia const. epid. owerflacken.

1773 DEVILLAINE. Journal général de médecine.

» klockoff. Opuscula medica.

FIÈVRE ANGÉIOTÉNIQUE.

1700 HOYER. Ephem. nat. cur.

1711 HEISTER. Observationes med. miscellanea.

1802 NAVIER. Journal général de médecine.

» PINEL. Nosographie phil.

FIÈVRE PUERPÉRALE.

1662 WELSCK. Acta Lipsia.

1672 BARTHOLIN. Acta Haffniæ.

1718 STROTTER. De febre puerperali Lond. 1718.

1725 F. HOFFMANN. Medicina rationalis systematica.

1746 DE JUSSIEU. Mémoire de l'Acad. royale des scien. 1746.

1767 LE PECQ DE LA CLOTURE. Obs. citées.

1770 FAWCHEN. Ephemerid. nat. cur.

1171 LEACH. Philos. transactions. Lond.

1776 MAX. STOLL. Constitutio epid. vindobonensis.

1780 DOULCET. Journal général de médecine.

1786 CERRI. Obs. quæd. de puerperarum morbis.

1787 CLARCH. Philosophicals transactions. London.

1811 BRADLEY. id. id. id.

FIÈVRE PERNICIEUSE.

TORTI. Therapeutice specialis ad febres pernic. ALIBERT. Traité des fièvres pernicieuses.

1631 FERD. CARDOSO. De febre syncopali.

1632 BARTHOLIN. Hist. anat. centuriæ.

1657 WILLIS. De febribus.

1667 SYLV. DE LE BOE. De medendis morb. intern.

1684 SCHELAMMER. Ephem. nat. cur.

1692 DECKERS. id. id.

1705 LANCISI. De Tiberis inundationibus.

1708 B. TRAVERSARI. Dans Lancisi.

1709 соссиі.

idem.

1720 F. HOFFMANN. Consultationes medic.

1722 RICHA. Morborum vulgar. historia.

1723 LANZONI. Ephemer. nat. curios.

1737 нани.

id.

1759 c. medicus. id.

1762 LAUTTER. Historia medica biennalis.

1765 dall'arme. Saggi di medicina pratica.

BORSIERI. id. id.

1768 coppier. Journal général de médecine.

1794 IBANES. Topografia ipocratica.

1804 BORUNDA. Schedula monitoria de febr. pernic.

1806 BARONIO. Sulle febbri perniciose del dip. del serio.

» CHEVASSU DAUDEBERT. Journal de méd. de Seville.

» coutanceau. Mémoire sur les fièvres pernicieuses de Bordeaux.

FIÈVRE LENTE NERVEUSE.

LETTSOM. Medicals transactions. Lond.

HUXHAM. Traité des fièvres, trad.

JACKSON. De vera febris theoria.

STOLL. Ratio medendi.

QUARIN. Methodus medendi febr.

1697 SCHELAMMER. Ephem. nat. cur.

1711 MORGAGNI. De sedibus et causis morborum.

1765 LEPECO. Cité.

1770 GESNER. Epistola medic.

1777 STOLL. Cité.

APOPLEXIE.

1657 BARTHOLIN. Acta Hafnia.

1692 BAGLIVI. Dissertatio de experien. anat. pract.

1705 LANCISI. De subitaneis mortibus.

ENCEPHALITE.

1505 c. RHUMELIUS. Ephem. nat. cur.

1543 SAUVAGES. Nosologia.

1559 p. Ingrassia. Relazione del contag. morbo di Palermo.

1588 FELIX PLATTER. Praxis medica.

1616 PASQUIER. Recherches sur la France.

1660 VILLIS. De febribus. Cité.

1757 MARTEAU. Journal général de médecine.

1788 SAALMANN. De phænitide et paraphrænitide monas.

1805 vieusseux. Journal général de médecine.

1808 AL. BOYLE. Annali di medicina di Omodei.

1809 JOUILLETON. Journal de médecine de Sedillot.

GLOSSITE.

SENNERT. Opera omnia.

RIVERIUS. idem.

vogel. Prælectiones de cognoscendis et curandis human. affectibus.

GAUBIUS. Adversaria varii argumenti.

23

HALLER. Dissertationes selectæ.

P. FRANCK. Epitome de curandis morb.

1806 RAGGI. Memoria sulla glossitide.

CARDITE.

MORGAGNI. De sedibus, etc. Cité. scarpa. Dell' aneurisma.

TESTA. Delle azioni e reazioni organiche.

1746 TRECOURT. Journal de médecine de Vandermonde. CABANIS. Note sur la mort de Mirabeau.

PLEURESIE ET PERIPNEUMONIE.

1557 R. DODONÆUS. Observationes med.

1564 JOAN. WIERUS. id. id.

1571 BALLONIUS. Opera. Cité.

1602 JEAN COLLE. Cosmitor medicus.

1633 v. baronio. De peripneumonia flaminiam insestante.

1688 WORSTER. Ephem. nat. cur.

1708 LANCISI. De Tiberis inundationibus.

1751 BAUHIN. Journal général de médecine.

1756 BARTHE. id.

1760 GALLETI. Adversaria medica.

1762 HALLER. Mémoire à l'Académie française.

1773 LPECQ. Cité.

1774 DUPAS. Journal général de médecine.

1776 PLANCHON.

idem.

1780 DESBOUTS.

idem.

MILIAIRE.

BAILLOU. Consilia medica.

DEHAEN. De miliari.

1484 BONNET. Medicina septentrionalis. R. SIBBALD. Scotia illustrata.

1618 RIVERIUS. Opera medic. lib. XVII.

1715 BONNINGEN. Ephem. nat. cur.

1733 GRANWAL. Dissertatio de nova febre miliari.

1742 WAGNER. Ephem. nat. cur.

1744 VALLISNIERI. Dans Roncalli medic. Europ.

1750 QUESNAY. Journal général de médecine.

1755 DE AUGUSTINIS. Osservazioni intorno alle feb. migliare.

1765 LEPECQ. Collection citée.

CHAUSSIER. Journal général de médecine.

1770 ALLIONI. De miliarium origine.

1782 DE MILANIO. Dans l'ouvrage d'Allioni.

SUETTE DE PICARDIE.

LAVOISIEN. Giornale della piu recente litterat. med. BOYET. Méthode à suivre dans le traitement des épid.

1747 MALOUIN. Journal général de médecine.

1769 VANDERMONDE.

idem.

1769 VON MITTAG.

idem.

1811 BAYER.

idem.

CHOLERA MORBUS EUROPÉEN.

MOISE. Ecclesiaste, ch. VI.

HIPPOCRATE. De morbis popul. lib. XXVIII.

idem.

CÆLIUS AURELIANUS. De cholera.

ARETÆUS.

1528 MEZERAY. Histoire de France.

1548 FORESTUS. Observ. med.

1645 RIVERIUS. idem.

1669 SYDENHAM. Opera omnia.

1696 J. FRANCK. Ephem. nat. cur.

1696 schwaller. idem.

1717 AUGUSTINIS. Decades observationum med.

1747 FISCHER. Ephem. nat. cur.

1750 MALOUIN. Mémoires de l'Académie des sciences.

1765 LENTIN. Memorabilia epidemicorum.

1766 SIMS. Observations on epidemicals diseases.

1779 de vauleviers. Journal général de médecine.

CHOLERA SPASMODIQUE INDIEN.

ALEX. TRALLIEN. De arte medica, lib. VII. BONTIUS. Medicina Indorum.

- 1774 VAN-CHO-KO. Tching-tchu-Tching. ching, en Chine.
 - » PAISLEY. On disease indian cholera.
- 1780 sonnerat. Voyage à la côte de Coromandel.
- 1817 ENGLISHMANN. Bibliothèque britannique.
 - » MOREAU DE JONÈS. Rapport à l'Ac. sur le cholera.
- 1831 ROBERT. Lettre sur le cholera morbus.
- 1832 Gazette médicale et journal des commissions sanitaires.
 - B. TITTLER. On the indian cholera morbus.
- 1832 Foy. Mémoire sur le cholera de Pologne.

N. B. — Les médecins de toutes les villes de l'Europe où le choléra spasmodique a paru, en out donné des notices plus ou moins intéressantes. Nous en avons compulsé un si grand nombre, qu'il serait impossible de les désigner dans cette Notice. La Gazette médicale de 1832 et 1835, est le recueil qui en présente le plus et que nous avons consulté avec fruit.

OREILLONS.

BORSIERI. Institutiones med. prat. ALLIONI. De morbis epid. Taurini.

- 1715 GASPARI. Osservazioni di medicina.
- 1750 TARGIONI TOZETTI. Id. mediche.
- 1753 TH. LAGHI. Nova acta nat. curios.
- 1758 HAMILTON. Traité des malad. des femmes et des enfans.
- 1761 CAVALLINI. Collezione di medicina e chirurgia.
- 1763 LEPECO. Recueil d'observations. Cité.
- 1772 MANGOR. Acta Hafnia.
- 1782 PRATOLUNGO. Dans Borsieri, ci-dessus.
- 1783 BERETTA. De miliaris natura et curatione.
- 1804 GROFFIER. Journal général de médecine.
- 1819 OZANAM. Observations de médecine pratique. M. S.

OPHTHALMIE.

GALLIEN. Opera.
sénèque. De Clementià.
ovide. Élégies.
RABBI MOSES. Aphor. med.
DIEMERBROECK. Observationes med.

B. FAVENTINUS. Praxis medica.

MERCURIALIS. idem.

ALEX. ALEXANDRI. Problemata medicina.

1560 AMATUS LUSITAN. Opera med. pract.

1565 FORESTUS. Observations. Cité.

1696 M. VALENTINI. Praxis medica.

1722 LANZONI. Op. omn. physico-medica.

1746 de nobleville. Journal général de médecine.

1772 sims. Observations méd. Cité.

1807 Journal général de médecine.

1808 LAVERINE. Observ. sur l'ophthalmie épid. de Vicence.

1812 omodei. Annali di medicina straniera.

1821 Journal des Voyages. 1822.

FEU ST-ANTOINE, FEU SACRÉ.

Rapport à la société royale de médecine par Dejussieu, Paulet, Saillans et Tessier.

945 FRODOARD. Chroniques de France.

» sanval. Antiquités de Paris.

993 RODOLPHE. Histoire de France, lib. 11.

994 MEZERAY. Abrégé chronol. de l'Histoire de France.

1039 id.

10,

1089 SIGEBERT. Chroniques françaises.
1099 USPERGUE. Chronicon religionis S.-Anton.

HENRI. Chronic. sæculi XI.

1109 R. DUMONT. Appendix à la chronique de Sigebert.

1120 v. GALLUS, Historia sæc. XII.

1128 MEZERAY. Cité plus haut.

1140 MARTYROLOGE.

» R. DUMONT. De Peste Lotharingicà.

1254 MEZERAY. Cité.

1550 PETRUS PARISUS. Histoire de France.

1575 MEZERAY. Cité.

ANGINE GANGRENEUSE.

1557 FORESTUS. Obs. méd. Cité.

1564 J. WIERUS. idem.

» sennert. idem.

1572 REUSNERUS. Acta nat. cur.

1604 ZACUTUS LUSIT. De praxi admirandà.

1618 m. A. SEVERINI. De padanchone malignâ.

1620 CORTESIUS. Practica medicinæ.

1630 PANAROLI. Observationes medicinales.

1720 TOURNEFORT. Voyage dans le Levant.

1734 HUXHAM. Observationes de aere et morb. epid.

1745 dubour. Journal général de médecine.

1745 CHOMEL. Dissertation sur des maux de gorge épid.

» R. ZAFF. Synopsis observationum med.

1746 MALOUIN. Histoire de l'Académie française.

» FOTHERGILL. An account of the putride sore theat.

1748 RAULIN. Sur les maladies, etc. Cité.

1749 STARR. Philosophicals transactions. Lond.

1752 D. LANGHANZ. Acta helvetica.

1755 RICHTER. Nova acta nat. cur.

1757 BERGIUS. Acta med. Svetiæ.

1759 MARTEAU. Journal général de médecine.

1762 DUPUIS DE LA PORCHERIE. idem.

1766 BARAILLON.

idem.

1772 LEPECQ. Collection citée.

1782 REGNAUT. Journal général de médecine.

1785 MEZA. Acta Hafniæ.

1786 BUBOSA. Dans Villalba, epid. spanuola.

1788 RAMSEY. Medical journel London.

1791 RAMEL. Journal général de médecine.

1805 J. PENADA. Osservazioni di medicina pratica.

DIPHTERIE.

1820 GENDRIN. Journal général de médecine.

» GENDRON. idem.

1829 BRETONNEAU. idem.

» BOURGEOIS. idem.

FIÈVRE BILIEUSE.

FERNEL. De febribus.

BAGLIVI. Méd. prat. Cité.

idem. HEISTER.

1629 H. DE HEER. Observationes medica.

1709 KOCKER Acta nat. cur.

1747 AUGUSTINI. Constitutiones epidemicæ.

1755 TISSOT. Historia febris biliosæ Lausanæ.

1760 LUDWIG. Ansarbeltungen (Jour. des Scien. de Dresde.)

1761 ORTICA. Giornale di medicina.

1763 HARDY. Journal général de médecine.

1766 PLANCHON. Journal général de médecine.

NEBUCCI. De morbo naroniano.

1769 DE MERTENS. Obs. Cité.

1770 ZIMMERMANN. Di wind-fieber.

1772 RIVIERE. Journal général de médecine.

1780 FINCKE. De morbis biliosis.

1784 SCHRODER. Ephem. nat. cur.

1789 CARENO. Observationes de epid. constit. 1789.

1790 LOISON. Journal général de médecine.

1791 OLMI. Giornale della più recente lett. med.

1795 PINEL. Nosographie citée.

1803 MATUSSIER. Journal général de médecine.

1804 PERUSSEL.

idem.

1806 GRATELOUP.

idem. idem.

1807 MACÉ. 1808 W. BATT. Relazione dell'epid. di Genova.

1815 RASORI. Storia.

FIÈVRE JAUNE.

id.

MOREAU DE JONÈS. Rapport à l'Académie des sciences.

1730 CERVI. Epidemiologia spagn.

1740 ROXANÆ. idem.

1800 HALLÉ. Mémoire sur la fièvre jaune.

1803 AREJULA. Epidemiologia spagn.

1804 gonner. Fièvre jaune de Livourne.

1804 PALLONI. Sulla febre gialla di Livorno.

ozanam. Observations manuscrites sur la même.

1821 BAILLY. Mémoires sur la fièvre jaune de Barcelone.

FRANÇOIS.PARISET.idem.

» AUDOUARD. idem.

MATLASAHUALT.

LE VERNEUR. Journal général des voyages.

TYPHUS.

HIPPOCRATE. Epid. lib. 1.

GALLIEN. De methodo medendi.

c. celsus. De re medica.

L'MAS BUD. Manuscrit arabe de la bibl. d'Amsterdam. RHAZÈS. Avicennes, Isaac, et Sérapion

1325 ZURITA. Istoria d'Ispagna.

1450 DESPARTS. Commentaires sur Avicenne.

1491 NICOLO NICOLI. De febribus.

1505 FRACASTOR. De contagiis.

1520 N. MASSA. De febre pestilenti.

1550 MONTANUS. Consulta della faccoltà di Padova.

1566 SCHENCK. Obs. med. rariores.

1574 c. GEMMA. Cosmocrites, lib. 11.

1570 P. A CASTRO. De peste napolitana.

1582 J. DE CARMONE. Del tabardillo.

1587 TREVISI. De causis, naturâ et curatione febris cum petechiis.

1590 VILLALBA. Epidemiologia spagn.

1592 ROBORETUS. De febre petechiali.

1597 M. CAGNATO. De Tiberis inundatione.

1598 SALMUTH. Centuriæ medic.

1620 FONSECHA. De vera ratione medendi pestem.

1621 LEGENDRE. Histoire de la fièvre castrale pendant le siége de Montauban.

1673 RHUMELIUS. Hist. morbi qui ex castris ad rastra, à rostris ad rostra et à rostris ad aras et focos se penetravit.

1638 DIEMERBROECK. Peste de Nimègue.

1643 B. SYLVATICUS. De febribus malign. Recueil de Moreali.

1656 SCHULTZ. Acta nat. curios.

1641 TYLINGIUS. De febre pettechiali.

1658 WILLIS. De febribus. Cité.

1669 FANOISIUS GUIDO. De morbo epid. hactenus inaudito.

1674 SCHERPF. Dans le Giornale di medicina d'Orteschi.

1683 A. LEW. id. id.

1691 WEPFER. Ephem. nat. cur. an ix.

1692 RAMAZZINI. Opera med. Cité.

1694 STAHL. Collegium casuale.

1697 F. HOFFMANN. Medicina rationalis systematica.

» - раптнор. Réflexions sur les maladies régnantes à Lyon.

1707 J. FLASCI. Dans Lancisi. Cité.

1715 Acta medicorum Berolinensium.

1716 BARBAROSSI. Idea febris epidemica.

1720 RICHA. Constitutio epid. Taurinensis.

1722 GUIDETTI. Epidemia febris malign. in allodio.

1724 RYAN. De febr. malign.

1728 f. hoffmann. Dissertatio de febribus.

1731 ROGERS. On epidemic. deseases. Corke.

1734 KRAMMER. Commercium litterarium. 1735.

1735 VALCARENGHI. Continuatio epidemicorum Cremonæ.

» WEITBRECHT. Acta Hafnia. 1736.

1737 KUNDEMANN. Eph. nat. cur. app. x.

1738 MOREALI. Delle febbri maligne.

1740 HUXHAM. Observ. de aere et morbis epid.

1742 SCRINEK. De febribus sympathicis.

1744 PUJATI. Dissertationes medica.

1752 TROGHER. Dans les essais de Dallarme cités.

1754 MALOUIN. Commentarium de Ludwig, t. VII.

1755 DARLAC. Fièvre maligne de St-Césaire.

1757 STRACK. De morbis cum petechiis.

1758 BOUCHER. Fièvre putride et maligne de Lille.

1759 BERGIUS. Collection académique, tome xI.

1760 GRIMM. Nova acta nat. cur. tome II.

1761 MARET. Mémoire sur les épidémies de Dijon.

1764 MASDEWAL. Raccolta d'opuscoli sulle febri putride.

» DALLARME. Saggi di medicina pratica. Cité.

1768 TARGIONI TOZETTI. Osservazioni mediche.

1770 DE MERTENS. Obs. medic. de febribus putridis.

1771 DE HAEN. Febrium divisiones.

1772 SAGAR. Historia morbi epid. Iglaviæ.

1773 AASCOFF. Collectanea Hafnia, tome II.

1774 BONAFOS. Description d'une épidémie de Perpignan.

1775 RIEGLER. Ephem. nat. cur.

1776 LANTERO. Historia febris epid. Cunæi.

» R. DE KERIAVALLE. Journal général de médecine.

1778 JEANROI.

idem.

1779 GALLERON.

idem.

1780 CARMICHAEL SCHMIDT. A description of the jail distimner.

1782 PANAROLI. Observationes med.

1783 ALTHOFF. Fièvre pétéchiale d'Ellerrhausen.

» BERETTA. De febre petechiali.

1784 BOREL. Histoire de la fièvre nautique de Toulon.

1785 WALS. On the epidemy Oxfort.

1787 REIL. Memorabilia clinicorum.

1788 CALLISSEN. Methodus tuendi sanitatem.

1790 BOUCHER. Journal général de médecine.

1792 CHAMSERU.

idem

1799 LAUGIER.

idem.

1800 w. batt. Storia dell'epidemia di Genova.

» RASORI. Delle epid. di Genova.

1803 sauvée. Journal général de médecine.

» BARZELOTTI. Tifo pettechiale di Sienna.

1805 vautars. Annales de méd. de Kluyskens.

1807 GEOFFROY ET LHERMINIER. Journal général de médecine.

1808 GRATE-LOUP.

idem.

» NYSTEN. idem.

1809 J. GRIGOR. Note sur l'épidémie de l'armée anglaise.

1810 Medical society of Massachusset.

1811 THIENE. Storia del tifo contagioso di Vicenza.

1812 GUERSENT. Journal général de médecine.

1813 Breslau. idem.

1814 BRERA. Giornale di med. pratica.

1815 CARON. Journal général de médecine.

DIPHTERIE.

1811 PETIT ET SERRE. Journal général de médecine.

1826 BRETONNEAU. idem. 1829 GENDRON. idem.

o GENDRIN. idem:

DYSSENTERIE.

334 GRÉGOIRE DE TOURS. Historia gall. lib. v.

1407 MEZERAY. Histoire de France.

1538 FERNEL. Medicina pract. lib. IV.

1583 CAMÉRARIUS. Dans les obs. de Schenck.

1600 ZACUTUS LUSITANUS. De praxi admirandâ.

1624 J. DE LA MONIÈRE. Obs. sur l'ép. dyssentér. de Lyon.

1626 SENNERT. Med. pract. lib. III.

1632 f. HOFFMANN. Medic. rational. Cité.

1635 DIEMERBROECK. Observationes et curat. med.

1652 T. BARTHOLIN. Acta Hafnia, obs. 24.

1666 MORTON. An epidemical dyssentery diseases.

1669 WOLFANG-VEDEL. Eph. nat. cur. dec. II.

1670 SYDENHAM. Opera omn. Cité.

1677 BRANDT. Collection académ. t. vII.

1680 MURALTO. idem.

1684 F. HOFFMANN. Med. ration. Cité.

1709 LOESCHER. Halleri disputationes, t. 223.

1718 Acta med. Berolin.

1727 MARGRAFF. Ephem. nat. cur.

1736 H. DEGNER. Relation de la dyssent. épid. de Nimégue.

1743 HUXHAM. Opera. Cité.

1748 LINDT. Maladies des armées.

1750 MARTEAU. Journal général de médecine.

1754 LENTIN. Memorabilia clinicorum.

1760 SIRACH. Tentamen medicum de dyssenterià.

1762 REDERER. De morbo mucoso.

1763 BACKER. London philosophicals transactions.

1765 DE MERTENS. Observ. sur la dyssent. épid. de Viennc.

1771 ZIMMERMANN. Traité de la dyssenterie.

1779 MARET. Journal général de médecine, t. 53.

1785 CAPOVILLA. Aglietti Giornale della più recente letterat. med.

1792 CHAMSERU. Journal général de médecine, t. 65.

1793 desgenettes. Notes pour servir à l'hist. méd. de l'armée d'Italie.

1801 TONNELIER. Journal général de médecine, 1813.

1811 CARON. idem.

1812 PISANI. Annali di medicina di Omodei, 1812.

ROUGEOLE ET VARIOLE.

PAULET. Histoire de la petite vérole. ROBERT. Mémoire idem.

Journal général de médecine.

SCARLATINE.

1517 TYENGIUS. Dans les Observations de Schenck.

1650 ROBERT SIBBALDT. Scotia illustrata.

1664 J. WIER. Obs. raræ medic. Cité.

1695 LANGIUS. Dans de Haen ratio medendi.

» WELSCK WINKLER. Acta nat. cur.

1741 ROSEN DE ROSENSTEIN. Maladies des enfans.

1748 COTTON. Lettre à Fothergill.

» DE HAEN. Ratio medendi. Cité.

1751 NAVIER. Journal général de medecine.

1759 STORCK. Annus clinicus II.

1763 ZULATI. Dans Orteschi giornale di med.

1765 PLANCHON. Journal général de médecine.

1769 Bruning. Dans le Sylloge opusculorum de Franck.

1774 LEPECQ. Observations citées.

1775 GAB. ZIMMERMANN. Dans le Sylloge de Franck.

1778 WITTERING. idem.

1784 COVECELLI. Memorie dell' instituto Ligure.

1787 DE MEZA. Acta Hafniæ.

1791 TARANGET. Journal général de médecine.

1800 ROBERT. idem.

1809 TORRENCE. Analyse de médecine étrang. de Kluyskens. 1810 FAUCHIER. Journal général de médecine.

PESTE.

	PES		
Avant J.	, ,		
	A Rome.		A Rome.
727	id.		A Brescia.
655		717	A Constantinople.
591	Dans l'armée grecque.	820	En France.
4 90	A Rome.	839	En Italie.
488	id.	927	En France.
429	A Athènes.	954	A Milan.
Depuis J	C.	985	En Italie.
65	A Rome.	1006	id.
69	id.	1013	Par toute l'Europe.
141	id.	1022	
166	En Italie.	1089	En France.
189	id.	1091	En Allemagne.
216	A Rome.	1103	En Angleterre.
252	id.	1125	En Allemagne.
350	id.		En Lombardie.
408	id.	1167	id.
463	En Italie.	1225	A Bologne.
503	A Marseille.	1234	En Italie et Angleterre.
	A Rome.	1254	A Milan.
540	En Auvergne.	1288	En Italie.
542	A Constantinople.		A Plaisance.
543	En France, en Italie et	1316	En Bourgogne.
	en Allemagne.	1335	En Europe.
564	En France.	1340	En Toscane.
172	En Auvergne.		En Italie.
• 579	En France.		En Allemagne.
582	En Touraine.		En Lombardie.
586	En France.	1415	En Espagne.
589	id.	1423	En Italie.
	A Marseille.		En Portugal et Paris.
615	En Italie.	1448	En Italie.
618	En Allemagne.	1460	En Allemagne.

1475 En Italie. 1628 A Lyon. 1629 A Milan. 1483 A Milan. 1630 En France. 1486 En Angleterre. 1495 A Naples. 1635 A Nimègue. 1500 En Italie. 1636 A Londres. 1647 En Espagne. 1503 En Provence. 1525 En Italie. 1650 En Provence. 1654 A Breslau. 1531 En Portugal. 1656 En Italie. 1540 En Pologne. 1544 En France et Anglet. 1657 En Allemagne. 1664 En Provence. 1550 A Milan. 1554 En Transylvanie. 1665 A Londres. 1564 En Savoie et Suisse. 1670 En Laponie. 1685 A Londres. » A Lyon. 1705 A Constantinople. 1572 En Allemagne. 1580 En Europe. 1707 En Pologne. 1586 A Paris. 1708 En Transylvanie. 1591 A Londres. 1720 En Provence. 1596 A Hambourg. 1738 En Ukraine. 1598 A Marseille. 1743 A Messine. 1599 A Bordeaux. 1755 En Transylvanie. 1600 En Portugal. 1770 A Moscou. De Mertens. 1603 A Londres. 1783 A Constantinople. 1613 A Lausanne. 1185 Dalmatie. Bajamont. 1625 A Palerme. 1812 A Malte. Omodei. 1626 A Toulouse. 1815 A Nola. Sementini.

PESTE NOIRE.

1348 GUI DE CHAULIAC. Chirurgiæ tractatus.

- GENTILE DE FOLIGNO. De febribus.
- CHALIN DE VINARIO. De peste, dans Dalechamp.
- Manuscrit de la Bibl. de St-Pierre, à Lyon, nº 52.
- ANDREAS GALLUS. De peste.
- VILLANI. Storie fiorentin.
- BOCCACE. Decamerone, pref.
- PÉTRARQUE. Epistolæ.

- othon. Di mezzo.
- » ECKER. Der schwartze tode, etc.

SUETTE ANGLAISE.

1483 Londres. CAIUS BRITANNICUS. Ephemera Britannica.

1485 id. BAGON DE VERULAM. Hist. du règne d'Henri IV.

1525 Belgique. FORESTUS, lib. VI.

- » id. sennert. De febribus.
- » id. FERNEL. De abditis.

LEPRE ET MENTAGRE.

MOISE. Lévitique.

PLINE L'ANCIEN. Historia naturalis.

REISKE. De morbis endemicis hebræorum.

WIARLITZ. De morbis biblicis.

ACTUARIUS. De leprâ.

RHAZES. Ad Almansor.

MOISE. Ecclésiaste.

OZANAM. Observations prat. manuscrit.

MALADIES SIPHILITIQUES.

PACIFICUS MAX. Hecatelegium.

LA REINE JEANNE. Réglemens de police. 1343.

GRUMPECK. Scorra sive mal de Franzos.

G. TORELLA. Tractatus prudendagræ.

N. MASSA. De morbo gallico, lib. v.

JEAN DE VIGO. Practica in arte chirury.

BAYER. Acta nat. cur. tom. III.

mme bourgeois. Traité des accouchemens.

SWEDIAUR, ASTRUC, et autres auteurs.

SCORBUT ET STOMATITE.

PLINE L'ANCIEN. Hist. nat.

LUCRÈCE. De naturâ rerum, lib. VI.

strabon. Géographie.

TACITE. Annal. hist. Rom.

1002 Histoire de l'expédition des Normands en Groënland.

1248 G. DE NANGIS. Histoire de la troisième Croisade.

1481 FABRICE DE HILDEN. obs. med.

1480 G. FABRICIUS. Dans Th. Bonnet. med. sept.

1486 MEZERAY. Histoire de France.

1498 ANT. DI S. ROMANO.

1525 LESCARBOT. Histoire de la découverte du Canada.

1591 HALLER. Collect. disputat.

1632 HORSTIUS. Opera omn. de scorbuto.

1637 GRUNNER. Acta nat. cur.

1679 LOVE MORLEY. De scorbuto anni 1679.

1688 EGGEDERS. Eph. nat. cur.

1709 POUPART. Observations sur le scorbut épid. de Paris.

1740 KERN. Act. nat. cur.

1776 AUGUSTINI. Collect. obs. méd. Cité.

1785 LEPECQ. Observations citées.

1795 G. BROWN. Lettre au docteur Guthrie.

1801 PINEL. Nosogr. phil. Cité.

1808 LAMOTTE. Journal général de médecine.

1817 CHAILLY.

idem.

1830 idem.

idem.

ERYSIPÈLE.

1700 TOZZI. Commentaria in aphor. Hipp.

1721 RICHA. Osservazioni di medicina. Cité.

1730 DARLUC. Journal général de médecine.

1780 FERRO. Journal des médecins de Vienne.

DEUGUÉ OU GIRAFFE.

1727 CHOMEL. Journal général de médecine.

» BAYLE. idem.

» GENEST. idem.

» robert. idem.

o Abbobya. idem.

GOUTTE.

Athénée. Deipnosophistarum.

1695 LANGIUS. Opera medica.

- 1725 ZULATI. Giornale di medicina d'Aglietti.
- 1780 DEMERTENS. Observ. méd. citées.
- 1792 CHAMSERU. Journal général de médecine.

PHTHISIE.

- 1222 BLONDUS. Decad. 11, lib. VII.
- 1505 SCHENCK. Observationes med. lib. vi.
- » MONTUUS. Halosis febrium. Dans le recueil de Schenck.
- 1814 J. CORNISCH. London medical Journal.

DANSE DE ST-GUI, CONVULSIONS.

BAYLE. Dict. art. Abdère.

- 1230 PASQUIER. Recherches sur la France.
- 1304 REYNOLD ET BZOVIUS.
 - » BRODŒUS. Miscellanea.
- 1630 PRIMEROSE. De hysterismo. TH. BONNET. Medicina sept. Cité.

ALIÉNATION MENTALE.

- 1737 VILLALBA. Epidemiol. span.
- 1768 WEITBRECHT. Observationes clinic variæ.

LYCANTHROPIE.

1570 FORESTUS. Obs. med. citées.

INCUBE.

CŒLIUS AURELIANUS. Morbi chronici. WILLIS. De febrihus.

1806 LACOUR. Journal général de médecine.

FUREUR UTÉRINE.

1698 AMB. STEGMANN. Constitutio epidemica Mansfeld.

EPILEPSIE.

- 1717 GERBESIUS. Ephem. nat. curios.
- 1774 BARAILLON. Journal général de médecine.

TÉTANOS.

- 1758 WEBER. Collectio obs. med.
- 1763 CHAUSSIER. Journal général de méd.
- 1789 JAMES CLARKE. Medicals transactions. London.

PEMPHIGUS.

FRED. HOFFMANN. Med. rationalis. Cité. SAGAR. Observationes morb.

- 1588 SCHENCK. Observat. medic. Cité.
- 1730 ALBRECHT. Commercium litterarium.
- 1736 THIERRY. Medicinæ experimen.
- 1766 MACBRID. Medic. transact. London. Cité.
- 1800 SPEAR. idem.
- 1812 PETIET. Journal général de médecine, août 1813.
- 1815 GILIBERT. Monographie du pemphigus.

PUSTULE MALIGNE.

- 1493 MARCELLUS CUMANUS. Medic. Observationes.
- 1731 WALTHER. Commercium litterarium.

CHARBON MALIN.

STRABON. Géographie, lib. 36.

GALE.

- 1716 F. HOFFMANAN. Med. rationalis. Cité.
- 1762 DENIS. Journal général de médecine.
- 1768 LINCKE. Acta nat. curios.
- 1784 F. F. BANG. Acta Hafnia.
- 1794 LOUBERE. Journal général de médecine.

SCLEROME.

ZACUTUS LUSIT. Prax. méd. miranda. Cité. UZEMBESIUS. Ephem. nat. curios.

UNDERVOOD. Opera medica et chirurg. 1785 Andry. Des vers dans le corps humain.

1793 MOSCATI. Atti dell' istituto italiano.

1808 PALETTA. idem.

LEUCORRHÉE.

- 1702 Acta Vratislavico.
- 1722 RICHA. Morborum vulgariorum historia.
- 1763 RAULIN. Maladies des femmes en couche,

MÉNORRHAGIE.

1696 BEHERENS. Acta nat. curios.

AVORTEMENT.

1636 HALLER. Dissertations, tome 136. 1774 SAXTORFF. Acta Hafniæ.

ANASARQUE.

1758 LAUDENTZ. Journal de médecine de Vandermonde.

HÉMÉRALOPIE.

- 1756 FOURNIER. Journal général de médecine.
- 1819 OZANAM. Observ. de médecine, manuscrites.
- 1835 poulain. Journal de médecine.

BOULIMIE.

- 1553 LEONETTI. Dans les observations de Schenck.
- 1558 BRASSAVOLA. Commentar. apud Hipp.

PTYALISME.

1694 WESTPHALL. Ephem. nat. cur. 1694.

PEDIONALGIE.

1806 SANTO NICOLETTI. Memoria sull'epidemia di Padova.

HOQUET.

1737 VILLALBA. Epid. span. Cité.

ANTONITE.

1679 Ephem. nat. cur. dec. 1, an 1x.

IMPETIGO.

1807 CALDANI. Giornale di medicina di Brera.

COLIQUE SPASMODIQUE.

634 PAUL D'EGINETTE. Opera medica.

1550 J. ETHEUS. Dans Schenck. Cité.

1572 CITESIUS. Opuscula medica.

1694 SCHWALLER. Ephem. nat. cur. dec. III.

1724 HUXHAM. De colicà damnoniorum.

1754 THIERRI. De la colique de Madrid, 1762.

1808 gour. Journal général de médecine.

ANHÉMIE.

1777 HOFFINGER. Dc selectis medicamentis.

1813 HALLÉ. Journal général de médecine.

ERGOT, RAPHANIA.

GRUNNER. Antiq. morb.

CÉSAR. Commentar.

1566 R. DODONÆUS. Observationes medic.

1569 SENNERT. Opera omnia.

1580 BALDUINUS RONSCIUS. Miscellanea medic.

1588 SCHWENKFELD. Ephem. nat. cur.

1595 HORSTIUS. De morbis eorumque cautelis.

1693 WEPFER. Observationes medico-practica.

1717 WALDSHMIDT. Ephem. nat. cur.

1722 SCHOBER. Acta erudit. Lipsia.

1730 MULLER. Haller disput. selectæ, tome 1.

1736 BERGIUS. Acta Hafnia.

1741 KANNEGIESSER. Ephem. nat. cur.

1746 HORTIUS. Obs. medic. raræ.

1754 ROTHMANN. Ephem. nat. cur.

1771 MASCARD. Medicinische. versucher.

» TAUBE. Di Gesichte den Kribebel Kranckeit.

1795 MOSCATI. Memorie d'ell' istituto italiano.

ACRODYNIE.

1819 Journal géuéral de médecine.

1828 CHARDON. De l'Acrodynie.

MALADIES ENDÉMICO-ÉPIDÉMIQUES.

TARA DE SIBÉRIE.

1740 GMELIN. Voyage en Sibérie.

NOME DE SUÈDE.

Mémoires de l'académie de Stockholm, tome 11.

RADDESIGE DE SUÈDE.

BOCKER. Acta med. de Stockholm.

ARBOE. Of hamadling on radessygen.

PLIQUE POLONAISE.

VICAT. Mémoire sur la plique polonaise. FRANCK. Mémoire sur l'origine et la nature de la plique. GASC. Mémoire de la société de médecine de Paris. SCHLEGEL. *Uber die arsuchen des weich*. etc.

WAREN DE WESTPHALIE.

SCHENCK. Obs. medic.

TREMBLEMENT DE TUBINGEL.

CAMERARIUS. Ephem. nat. cur.

MALADIE DE BRUNN.

JORDANUS. Acta nat. curios.

CHEILOLACE D'ISLANDE.

SCHENCH. Observat. medical. Cité.
BONNET. Medicina septentrionalis.
MERCURIALIS. Opera medica.
WHYSLEY STOKS. Medicals transactions. Edimb.

GINKLOSE D'IRLANDE.

MACHENSIE. Voyage en 1rlande.

RINGWORM DE LONDRES.

Medicals transactions of London. FERMIN. Traité des maladies de Surinam, dans Orteschi.

SIBBENS D'ECOSSE

JOHN BELL. Medical transactions. Edimburg. GILCHRIST. idem.

PELLAGRE DE LOMBARDIE.

STRAMBIO. Dissertatione sulla pellagra.

GHERARDINI. idem.

OZANAM. Observations de médecine. manusc.

MAL DE SCHERLIEVO.

CAMBIERI. Storia della malatia di scherliew.

FALCADINA.

ZECCHINELLI. Giornale della piu recente letter. med.

FEGARITE OU FEGRA D'ESPAGNE.

MONTGARNI. Journal général de médecine.

ROSA DES ASTURIES.

THIERRY. Observations de physique et de médecine.

PUCE DE BOURGOGNE.

CHAUSSIER. Journal général de médecine.

MARET. idem.

PIAN DE NERAC.

RAVLIN. Journal général de médecine.

MALVAT DE CASTRES.

PAULET. Histoire de la petite vérole.

ULCÈRES NAVALS.

LITLE. Omodei annali di medicæ straniæ.

EPIZOOTIES.

Apoplexie. — BARTHOLIN. Acta Hasniæ.

Vertigo. — ORTESCHI. Giornale.

Mal St-Roch. — Actes de l'institut, an VII.

Ophthalmie. — HUZARD. Mémoire.

Catarrhe. — LŒW. Ephem. nat. cur.

Angine. JEAN WIER. — Acta nat. cur.

Angine gangreneuse. — LUDWIG. Commercium litter.

Peripneumonie. - FANTINI. Relazione dell'epizootia.

Gastrite. - STEGMANN. Ephem. nat. cur.

Cholera. — BOURGELAT. Mém. sur la colique.

Dyssenterie. - DUCHENE ET ALBRECHT.

Typhus. - VITET, CAMPER, VICQ-D'AZIR, GOHIER, MONRO.

Tumeurs. - LANCISI, VAGNER, AUDOUARD, PLENCIZ.

Vessies. - VITET, BARBIER.

Charbon. - JEAN WIER, BRUNET, DORFEUILLE.

Gale. — WOLFANG VEDEL. Journal encyclopédique.

Louvet. - REGNIER.

Claveau. - LANZONI, BOREL, SCHUSTER.

Murie. - BERGIERES.

Mal rouge. — CHABERT.

Gangrène. — TURSEN.

Guerausche. - TWINGER.

Maladie des chiens. - MERLI, FOURNIER.

Mal des poissons. - STEGMANN, ADAM.

Mal des poules. - MOSCATI.

FIN DE LA BIBLIOGRAPHIE.



TABLE GÉNÉRALE.

Tom-	Pag.
Acrodynie	255
Aliénation mentaleid.	250
Anasarqueid.	167
Anémie	169
Angine gangreneuse	25
Apoplexie	139
Avortemens	166
Bibliographie chronologique	546
Boulimie	182
Cardite	149
Charbon malin	150
Cheilolacé d'Irlande	271
Cholera européen	257
Cholera morbus asiatique id.	252
Colique spasmodique id.	189
Considérations sur la mortalité des épidémies id.	5 58
Constitutions épidémiques	85
Contage origine animale	57
— Matière et formationid.	5 9
- Propriétésid.	61
- Division et communication id.	69
- Odeur et saveur id.	72
- Parallèle avec l'épidémie id.	75
Contagion et infection id.	4.
Convulsions du pays d'Auge id.	291
idem. Religieuses id.	215
Coqueluche	216
Crowp	257

	0	
Deugué ou giraffe	156	
Danse de St-Guy, démonomanie, convulsions religieuses. id.		
Diphterie	65	
Dothinenterie	276	
Dyssenterie	280	
Encéphalite	117	
Endurcissement du tissu cellulaire IV	174	
Entomie	257	
Epidémiques (maladies)	52	
Epidémiologie générale	11	
Epidémie proprement dite id.	21	
- Origine et causes id.	55	
- Propriétés id.	34	
 Différence d'avec les constitutions épidém id. 	58	
Epilepsie	251	
Épizooties. ·	295	
Ergot gangreneux	259	
- Spasmodique id.	201	
Erysipèleid.	148	
Falcadine	286	
Fegarite	287	
Feu sacré II	516	
Fièvre angéioténique id.	5	
- Bilieuse /	78	
— Catarrhale	92	
_ Jaune	217	
- Lente nerveuse	101	
- Muqueuse I	257	
- Pernicieuse	42	
- Puerpérale	15	
- Vermineuse	308	
Fareur utérine	250	
Gale	135	
Ginklose	265	
Glossite	144	
Gonorrhée	123	
Goutte	186	
Héméralopieid.	179	
Herpès siphilitique id.	129	
Hognet id.	186	

20,000	
Impetigo	240
Incube	255
Introduction	6
Lèpre	131
Leucorrhéeid.	161
Lycanthropie id.	254
Mal de Brunn	269
Malvat id.	295
Ménorrhagieid.	165
Mentagre	135
Miliaire	195
Nôme de Suède	262
Ophthalmie	7
Oreillons II	505
Pédionalgie IV	242
Pellagre de Lombardie id.	278
Pemphigus	159
- Gangreneux d'Irlande id.	272
Péripneumonie	156
Peste	5
Peste noire id.	76
Pian de Nérac	295
Plique polonaise id.	264
Ptyalisme	185
Pustules ou vessiesid.	160
Puce maligne de Bourgogne IV	290
Raddesyge de Norwége id.	260
Raphania	2 89
Ringworm de Londresid.	274
Rosa des Asturies id.	289
Rougeole	526
Scarlatineid.	551
Scherlievo (maladies de)	282
Scorbut	99
Sibbens d'Ecosse	276
Stomatite	119
Suette anglaise	95
Suette de Picardie	222
Siphilis	121
Tabès ou phthisie	174

	Tom. Pag	z•
Tara de Sibérie	id. 25	59
Tétanos	id. 24	2
Tremblement de Tubingen	id. 26	8
Typhus	. m 19	4
Ulcères malins	IV 27	15
Varen de Westphalie	id. 26	57
Variole	m 51	8

FIN DE LA TABLE.











